

AM/FM Weather Alert Clock Radio

User's Guide

Getting Started

Remove the protective film from the clock's display

Gently peel off the protective film covering the display.

Power the Weather Alert Clock Radio

1. Plug the power adapter into the **POWER IN** jack on the back of the weather alert clock radio.
2. Plug the other end into an AC outlet.

Note: If you're not planning to use the weather alert clock radio for a week or more, unplug it from AC power.

Battery Backup

The weather alert clock radio offers a battery backup system that will keep time during power outages. To use the battery backup:

1. Remove the battery compartment door on the back of the weather alert clock radio.
2. Insert 2 AAA batteries (not included) in the battery compartment. Make sure you match the +/- markings inside the compartment.
3. Replace the compartment door.

Set the Time

1. Press and hold the **CLK/MEM** button until the hours digits start to flash on the display.



2. Use the **SET - / ↪** and **SET + / ⏴** buttons to adjust the hour. Press **CLK/MEM** button to set it.
3. Use the **SET - / ↪** and **SET + / ⏴** buttons to adjust the minutes. Press **CLK/MEM** button to set the minutes and exit time setting.

Everyday Use

Setting the Alarm

1. Make sure the radio is off. Press and hold the **SOURCE/AL OFF** button if it isn't and in AM or FM mode. Then press the **CLK/MEM** button to access presets and use the **SET - / ↪** and **SET + / ⏴** buttons to find the preset you want.
2. To set **Alarm 1**, press and hold the **AL1/VOL+** button. The alarm hour digits begin to flash on the display.
3. Use the **SET - / ↪** and **SET + / ⏴** buttons to adjust the alarm hour. Press the **AL1/VOL+** button to set it.

4. Use the **SET - / ↪** and **SET + / ⏴** buttons to adjust the alarm minutes. Press the **AL1/VOL+** button to set the alarm minutes. Once you've set the alarm, the **Buzzer** alarm indicator lights up. To set **Alarm 2**, use the **AL2/VOL-** button instead of the **AL1/VOL+** button.

To turn the alarm on/off or choose the sound: Make sure the radio is off. Press the **AL1/VOL+** button to toggle between alarm sounds and alarm off (or **AL2/VOL-** for Alarm 2). The **AL 1** (or **AL 2** for Alarm 2) indicator shows the alarm sound: **Buzzer** or **Radio** (or no indicator for alarm off). **Note:** If you've set the alarm to radio, the alarm will wake you to the last station you were listening to.

To snooze the alarm: Press the **SNOOZE/SLEEP** button once while the alarm is sounding. The alarm will sound again after the 9 minute snooze period has ended. You can continue repeating snooze for up to approximately one hour.

To turn off the alarm: Press the **SOURCE/AL OFF** button while the alarm is sounding.

Listening to the AM/FM/NOAA Radio

1. While the radio is off, press the **SOURCE/AL OFF** button to turn on FM radio. The display shows the current station. To switch audio sources, press the **SOURCE/AL OFF** button repeatedly: one press for AM radio, two presses for NOAA weather radio, three presses for the auxiliary input, and four presses to cycle back to FM radio.

2. To search for the next station in your area, press and hold the **SET - / ↪** or **SET + / ⏴** button for around a second, until the radio starts searching for the next radio station in that direction on the dial. The search operation finds stations with strong signals. To find weaker stations, give a single press to the **SET - / ↪** or **SET + / ⏴** button to tune manually.
3. To turn off the radio, press and hold the **SOURCE/AL OFF** button for several seconds.

To adjust the volume: Use the **AL1/VOL+** and **AL2/VOL-** buttons.

IMPORTANT: For best FM reception, fully extend the telescopic antenna on the back of the clock. For AM radio, turn the entire radio to get the best signal (the radio has a built-in antenna for AM reception).

Saving Radio Stations to Memory

The radio can store up to 10 AM and 10 FM radio stations to memory for quick access.

1. Tune the radio to the desired station.
2. Press and hold the **CLK/MEM** button to store this radio station in the next available memory slot. The display shows the preset number assigned to this station (for example, **P01** for the first preset).
3. Use the **SET - / ↪** and **SET + / ⏴** buttons to set the number you want to use for this preset. Then press the **CLK/MEM** button to confirm.

To access preset stations: Make sure the radio is on (press **SOURCE/AL OFF** if it isn't) and in AM or FM mode. Then press the **CLK/MEM** button to access presets and use the **SET - / ↪** and **SET + / ⏴** buttons to find the preset you want.

Listening to the Weather Radio (NOAA)

1. Press the **SOURCE/AL OFF** button to turn on the radio.
2. Press **SOURCE/AL OFF** button twice to select weather radio mode. The display shows **CH1** and the indicator next to **NOAA** illuminates.
3. Press the **SET - / ↪** or **SET + / ⏴** button to tune to the weather radio station you want. There are total 7 channels. **IMPORTANT:** There might be several weather radio channels available in your area. Make sure you find the one that's best for your exact location.

To adjust the volume: Use the **AL1/VOL+** and **AL2/VOL-** buttons on the clock radio.

To stop using the auxiliary input: Press and hold the **SOURCE/AL OFF** button for several seconds. Then unplug your device from the **AUX IN** jack.

CHANNEL

CHANNEL	FREQUENCY (MHZ)
CH1	162.4000
CH2	162.4250
CH3	162.4500
CH4	162.4750
CH5	162.5000
CH6	162.5250
CH7	162.5500

To adjust the volume: Use the **AL1/VOL+** and **AL2/VOL-** buttons.

To turn off the weather radio: Press the **SOURCE/AL OFF** button.

IMPORTANT: For best weather radio reception, fully extend the telescopic antenna.

Using NOAA Alerts

The NOAA weather band is a service broadcast of the U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration, available in all 50 U.S. states, Puerto Rico and the U.S. Virgin Islands. This weather radio can automatically alert you when NOAA issues an alert in your area.

To use NOAA alerts:

1. Identify which weather radio channel transmits weather information for your specific location. Make sure the weather radio is tuned to that channel.
2. Turn the radio off. Press the **SET - / ↪ / NOAA** button to turn on the NOAA alert function on or off. The indicator light next to **NOAA** on the display lights up when NOAA alerts are active and the radio is off.
3. DIMMER toggles between the two display brightness settings.

AL1/VOL+ and **AL2/VOL-** increases or decreases volume while the radio's on. Press when the radio's off to turn on Alarm 1 or 2, cycle through the alarm sounds (buzzer, radio), and turn off the alarm. Press and hold to set the alarm time.

CLK/MEM recalls preset stations. Press and hold while listening to the radio to set a preset station. When the radio's off, press and hold to set the clock.

SNOOZE/SLEEP snoozes the alarm when it's sounding and starts a sleep timer at other times when the radio's on.

SOURCE/AL OFF turns the radio on and off. It also silences all alarms or alerts.

Using the Auxiliary Input

This AM/FM Weather Alert Clock Radio has an auxiliary input jack you can use to listen to music from your phone, MP3 player, or other device with a headphone jack.

POWER IN plugs into the included power adapter **AUX IN** lets you plug in an external audio source and listen to it through the weather alert clock radio.

2. Press the **SOURCE/AL OFF** button until **AUX** appears on the display.

3. Make sure the volume on your phone, MP3 player, or other device is around 75%. Start playing audio on your phone, MP3 player, or other device.

SET - / ↪ and **SET + / ⏴** to regulate the volume.

To stop using the auxiliary input: Press and hold the **SOURCE/AL OFF** button for several seconds. Then unplug your device from the **AUX IN** jack.

Using the Sleep Function

In sleep mode, the radio or auxiliary input will turn off automatically after a specified time (up to 90 minutes).

1. Make sure the radio is on and tuned to the station you want to fall asleep to.
2. Press the **SNOOZE/SLEEP** button. The display shows the default sleep time of 90 minutes.

To decrease the sleep timer, press the **SNOOZE/SLEEP** button repeatedly. The timer decreases by 10 minutes to 00 (off).

Once the sleep timer has reached zero, the radio turns off automatically.

Using the Display Dimmer

The **DIMMER** button on the top of the weather alert clock radio toggles between two display brightness settings: regular and dimmed.

Tour of the Weather Alert Clock Radio

Top

- SET - / ↪ / NOAA** and **SET + / ⏴** tune to radio stations (press and hold to scan for the next station) and adjust the time when setting the clock or alarm. **SET - / ↪ / NOAA** turns NOAA alerts on and off when the radio is off.

The search operation finds stations with strong signals. To find weaker stations, give a single press to the **SET - / ↪** or **SET + / ⏴** button to tune manually.

When NOAA alerts are turned on, the weather radio will sound an alarm if there is a severe weather emergency in your area, then turn on the weather band channel for information about the alert. You can press **SOURCE/AL OFF** button to turn it off.

AL1/VOL+ and **AL2/VOL-** increases or decreases volume while the radio's on. Press when the radio's off to turn on Alarm 1 or 2, cycle through the alarm sounds (buzzer, radio), and turn off the alarm. Press and hold to set the alarm time.

CLK/MEM recalls preset stations. Press and hold while listening to the radio to set a preset station. When the radio's off, press and hold to set the clock.

SNOOZE/SLEEP snoozes the alarm when it's sounding and starts a sleep timer at other times when the radio's on.

SOURCE/AL OFF turns the radio on and off. It also silences all alarms or alerts.

Bottom

SET - / ↪ and **SET + / ⏴** for réglage de l'heure. Appuyer sur le bouton **CLK/MEM** pour confirmer.

Utiliser les boutons **SET - / ↪** et **SET + / ⏴** pour régler les minutes. Appuyer sur le bouton **CLK/MEM** pour confirmer les minutes et quitter le réglage de l'heure.

Back

Telescoping Antenna extends to improve reception for FM and weather band stations.

POWER IN plugs into the included power adapter **AUX IN** lets you plug in an external audio source and listen to it through the weather alert clock radio.

2. Press the **SOURCE/AL OFF** button until **AUX** appears on the display.

3. Make sure the volume on your phone, MP3 player, or other device is around 75%. Start playing audio on your phone, MP3 player, or other device.

SET - / ↪ and **SET + / ⏴** pour régler la heure.

To stop using the auxiliary input: Press and hold the **SOURCE/AL OFF** button for several seconds. Then unplug your device from the **AUX IN** jack.



Radio-réveil d'alerte météo AM/FM

Guide de l'utilisateur

Guide de démarrage

Retirer le film protecteur de l'écran de l'horloge

Retirer délicatement le film de protection qui recouvre l'écran.

Alimentation du radio-réveil d'alerte météo

1. Brancher l'adaptateur secteur dans la prise **POWER IN** à l'arrière du radio-réveil d'alerte météo, arrière.
2. Brancher l'autre extrémité sur une prise secteur.



Remarque : Si l'alarme est sur la radio, l'alarme se produira sur la dernière station écouteée.

Pour répéter l'alarme : Appuyer une fois sur le bouton **SNOOZE/SLEEP** (Répétition/veille) pendant que l'alarme retentit. L'alarme se déclenche à nouveau après la fin de la période de répétition de l'alarme jusqu'à environ une heure.

Pour désactiver l'alarme : Appuyer sur le bouton **SOURCE/AL OFF** (Source/alarme éteinte) pendant que l'alarme retentit.

Écoute de la radio AM/FM/NOAA

1. Lorsque la radio est éteinte, appuyer sur le bouton **SOURCE/AL OFF** (Source/alarme éteinte) pour allumer la radio FM. L'écran affiche la station en cours d'utilisation.



Compartiment à piles

Pour changer de source audio, appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **SOURCE/AL OFF**: une pression pour la radio AM, deux pressions pour la radio météo NOAA, trois pressions pour l'entrée auxiliaire et quatre pressions pour revenir à la radio FM.

2. Pour rechercher la station suivante dans votre région, appuyer sur le bouton **SET - / ↪** ou **SET + / ⏴** pendant environ une seconde, jusqu'à ce que la radio commence à rechercher la station suivante dans cette direction sur le cadran.

L'opération de recherche permet de trouver les stations dont le signal est puissant. Pour trouver des stations dont le signal est plus faible, appuyer une fois sur le bouton **SET - / ↪** ou **SET + / ⏴** pour effectuer un réglage manuel.

3. Pour éteindre la radio, appuyer sur le bouton **SOURCE/AL OFF** pendant plusieurs secondes.

Réglage de l'heure

1. Appuyer sur le bouton **CLK/MEM** (Horloge/mémoire) et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que les chiffres des heures commencent à clignoter à l'écran.



SNOOZE/SLEEP snoozes the alarm when it's sounding and starts a sleep timer at other times when the radio's on.

SOURCE/AL OFF turns the radio on and off. It also silences all alarms or alerts.

2. Utiliser les boutons **SET - / ↪** et **SET + / ⏴** pour régler l'heure. Appuyer sur le bouton **CLK/MEM** pour confirmer.

3. Utiliser les boutons **SET - / ↪** et **SET + / ⏴** pour régler les minutes. Appuyer sur le bouton **CLK/MEM** pour confirmer les minutes et quitter le réglage de l'heure.

Utilisation quotidienne

1. Vérifier que la radio est éteinte. Si ce n'est pas le cas, appuyer sur le bouton **SOURCE/AL OFF** (Source/alarme éteinte) et le maintenir enfoncé pour enregistrer cette station de radio dans le prochain emplacement mémoire disponible. L'écran affiche le numéro de présélection attribué à cette station (par exemple, **P01** pour la première présélection).

3. Utiliser les boutons **SET - / ↪** et **SET + / ⏴** pour définir le numéro à utiliser pour cette présélection. Puis appuyer sur le bouton **CLK/MEM** pour confirmer.

Pour accéder aux stations préagrées : Vérifier que la radio est allumée [appuyer sur **SOURCE/AL OFF** (si elle ne l'est pas) et en mode AM ou FM. Appuyer ensuite sur le bouton **CLK/MEM** pour accéder aux présélections et utiliser les boutons **SET - / ↪** et **SET + / ⏴** pour trouver la présélection souhaitée.]

est réglée, le voyant **Buzzer** (Ronfleur) d'alarme s'allume.

Pour régler **Alarm 2** (Alarme 2), utiliser le bouton **AL2/VOL-** au lieu du bouton **AL1/VOL+**.

Pour activer/désactiver l'alarme ou choisir le son : Vérifier que la radio est éteinte. Appuyer sur le bouton **AL1/VOL+** pour basculer entre les sons de l'alarme et l'alarme désactivée (ou **AL2/VOL-** pour l'alarme 2). Le voyant **AL 1** (ou **AL 2** pour l'alarme 2) indique le son de l'alarme : **Buzzer** (Ronfleur) ou **Radio** (ou aucun voyant pour l'alarme désactivée).

Remarque : Si l'alarme est sur la radio, l'alarme se produira sur la dernière station écouteée.

Pour répéter l'alarme : Appuyer une fois sur le bouton **SNOOZE/SLEEP** (Répétition/veille) pendant que l'alarme retentit. L'alarme se déclenche à nouveau après la fin de la période de répétition de l'alarme jusqu'à environ une heure.

Pour désactiver l'alarme : Appuyer sur le bouton **SOURCE/AL OFF** (Source/alarme éteinte) pendant que l'alarme retentit.

Écoute de la radio AM/FM/NOAA

1. lorsque la radio est éteinte, appuyer sur le bouton **SOURCE/AL OFF** (Source/alarme éteinte) pour allumer la radio FM. L'écran affiche la station en cours d'utilisation.

Pour changer de source audio, appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **SOURCE/AL OFF**: une pression pour la radio AM, deux pressions pour la radio météo NOAA, trois pressions pour l'entrée auxiliaire et quatre pressions pour revenir à la radio FM.

2. Pour rechercher la station suivante dans votre région, appuyer sur le bouton **SET - / ↪** ou **SET + / ⏴** pendant environ une seconde, jusqu'à ce que la radio commence à rechercher la station suivante dans cette direction sur le cadran.

L'opération de recherche permet de trouver les stations dont le signal est puissant. Pour trouver des stations dont le signal est plus faible, appuyer une fois sur le bouton **SET - / ↪** ou **SET + / ⏴** pour effectuer un réglage manuel.

3. Pour éteindre la radio, appuyer sur le bouton **SOURCE/AL OFF** pendant plusieurs secondes.

Réglage du volume :

Utiliser les boutons **AL1/VOL+** et **AL2/VOL-**.

IMPORTANT : Pour une meilleure réception FM, déployez complètement l'antenne télescopique à l'arrière du radio-réveil. Pour la radio AM, orientez toute la radio pour obtenir le meilleur signal (la radio est dotée d'une antenne intégrée pour la réception AM).

Sauvegarde des stations de radio en mémoire

Pour permettre un accès rapide des stations, la radio peut enregistrer en mémoire jusqu'à 10 stations AM et 10 stations FM.

1. Syntoniser la radio sur la station souhaitée.

2. Appuyer sur le bouton **CLK/MEM** (Horloge/mémoire) et le maintenir enfoncé pour enregistrer cette station de radio dans le prochain emplacement mémoire disponible. L'écran affiche le numéro de présélection attribué à cette station (par exemple, **P01** pour la première présélection).

3. Utiliser les boutons **SET - / ↪** et **SET + / ⏴** pour définir le numéro à utiliser pour cette présélection. Puis appuyer sur le bouton **CLK/MEM** pour confirmer.

Pour accéder aux stations préagrées : Vérifier que la radio est allumée [appuyer sur **SOURCE/AL OFF** (si elle ne l'est pas) et en mode AM ou FM. Appuyer ensuite sur le bouton **CLK/MEM** pour accéder aux présélections et utiliser les boutons **SET - / ↪** et **SET + / ⏴** pour trouver la présélection souhaitée.]

Écoute de la météo (NOAA)

- Appuyer sur le bouton **Ø/SOURCE/AL OFF** (Source/alarme éteinte) jusqu'à ce que **AUX** apparaisse à l'écran.
- Appuyer deux fois sur le bouton **Ø/SOURCE/AL OFF** pour sélectionner le mode radio météo. L'écran affiche **CH1** et le voyant en regard de NOAA s'allume.
- Appuyer sur le bouton **SET - / ↪** ou **SET+ / ⏵** pour syntoniser la station météo désirée. Il y a 7 canaux au total. **IMPORTANT :** Il peut y avoir plusieurs canaux de radio météo disponibles dans votre région. Il est recommandé de trouver celui qui convient le mieux à votre lieu exact.

CANAL	Fréquence (MHz)	CANAL	Fréquence (MHz)
CH1	162,4000	CH5	162,5000
CH2	162,4250	CH6	162,5250
CH3	162,4500	CH7	162,5500
CH4	162,4750		

Réglage du volume : Utiliser les boutons **AL1/VOL+** et **AL2/VOL-**.

Pour éteindre la radio météo : Appuyer sur le bouton **Ø/SOURCE/AL OFF**.

IMPORTANT : Pour une meilleure réception des stations météo, déployer complètement l'antenne télescopique.

Utilisation des alertes NOAA

La bande météo NOAA est un service diffusé par la National Oceanic and Atmospheric Administration des États-Unis, disponible dans les 50 États américains, à Porto Rico et dans les îles Vierges américaines. Cette radio météo peut vous avertir automatiquement lorsque la NOAA émet une alerte dans votre région.

Pour utiliser les alertes NOAA :

- Identifier le canal de radio météo qui transmet les informations météo pour votre lieu spécifique. Vérifier que la radio météo est synchrone sur ce canal.
- Éteindre la radio. Appuyer sur le bouton **SET - / ↪** pour activer ou désactiver la fonction d'alerte NOAA. Le voyant en regard de **NOAA** sur l'écran s'allume lorsque des alertes NOAA sont actives et que la radio est éteinte. Lorsque des alertes NOAA sont activées, la radio météo émet une alarme en cas d'urgence météorologique dans votre région, puis active le canal de la bande météo pour obtenir des informations sur l'alerte. Pour la désactiver, il suffit d'appuyer sur le bouton **Ø/SOURCE/AL OFF** (Source/alarme éteinte).

Remarques :

- Si un déménagement a lieu vers une autre ville ou un autre état, il sera nécessaire de trouver le canal à utiliser pour ce lieu.
- Pour recevoir les diffusions et les alertes de la radio météo, la radio doit se trouver dans le rayon d'action du site de diffusion local (16 à 64 km, selon le terrain et les obstructions).
- Le service météorologique de la NOAA diffuse une alerte test tous les mercredis entre 11 heures et midi.

Utilisation de l'entrée auxiliaire

Ce radio-réveil d'alerte météo AM/FM est doté d'une prise d'entrée auxiliaire qu'il est possible d'utiliser pour écouter la musique d'un téléphone, d'un lecteur MP3 ou de tout autre appareil doté d'une prise casque.

- Insérer une extrémité d'un câble audio de 3,5 mm (non inclus) dans la prise casque ou sortie audio d'un téléphone, d'un lecteur MP3 ou un autre appareil. Insérer l'autre extrémité du câble dans la prise **AUX IN** (Entrée aux) à l'arrière du radio-réveil.

- Appuyer sur le bouton **Ø/SOURCE/AL OFF** (Source/alarme éteinte) jusqu'à ce que **AUX** apparaisse à l'écran.
- Vérifier que le volume du téléphone, du lecteur MP3 ou de tout autre appareil est d'environ 75 %. Lancer la lecture audio sur le téléphone, le lecteur MP3 ou un autre appareil.

Réglage du volume : Utiliser les boutons **AL1/VOL+** et **AL2/VOL-**. **Pour arrêter d'utiliser l'entrée auxiliaire :** Appuyer sur le bouton **Ø/SOURCE/AL OFF** et le maintenir enfoncé pendant plusieurs secondes. Puis débrancher l'appareil de la prise **AUX IN**.

Utilisation de la fonction de veille

En mode veille, la radio ou l'entrée auxiliaire s'éteint automatiquement après une durée déterminée (jusqu'à 90 minutes).

- Vérifier que la radio est allumée et réglée sur la station choisie pour s'endormir.
- Appuyer sur le bouton **SNOOZE/SLEEP**. L'écran affiche la durée de veille par défaut, soit 90 minutes.

Pour diminuer le temps de sommeil, appuyer plusieurs fois sur le bouton **SNOOZE/SLEEP**. La minuterie diminue de 10 minutes à chaque pression jusqu'à **00** (arrêt). Une fois que la minuterie de mise en veille a atteint zéro, la radio s'éteint automatiquement.

Utilisation du gradateur d'écran

Le bouton **DIMMER** (Gradateur) situé sur le dessus du radio-réveil d'alerte météo permet de permettre les deux réglages de luminosité de l'écran : normale et atténuée.

Présentation du radio-réveil d'alerte météo

Dessus

Les boutons **SET - / ↪** / **NOAA** et **SET+ / ⏵** permettent de syntoniser les stations de radio (appuyer et maintenir pour rechercher la station suivante) et de régler l'heure lors du réglage de l'horloge ou de l'alarme. Le bouton **SET - / ↪** / **NOAA** active et désactive les alertes NOAA lorsque la radio est éteinte.

Le bouton **DIMMER** permet de permettre les deux réglages de luminosité de l'écran.

Les boutons **AL1/VOL+** et **AL2/VOL-** augmentent ou diminuent le volume lorsque la radio est allumée. Appuyer sur ces boutons lorsque la radio est éteinte pour activer l'alarme 1 ou 2, faire défiler les sons de l'alarme (ronfleur, radio) et désactiver l'alarme. Appuyer sur ces boutons et les maintenir enfoncés pour régler l'heure des alarmes.

Le bouton **CLK/MEM** rappelle les stations préagrées. Appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé pendant l'écoute de la radio pour sélectionner une station préagrée. Lorsque la radio est éteinte, appuyer sur ce bouton et le maintenir enfoncé pour régler l'heure.

Le bouton **SNOOZE/SLEEP** permet de faire taire l'alarme lorsqu'elle retentit et de lancer une minuterie de veille à d'autres moments lorsque la radio est allumée.

Le bouton **Ø/SOURCE/AL OFF** permet d'allumer et d'éteindre la radio. Il permet également de faire taire toutes les alarmes ou alertes.

Arrière

L'antenne télescopique se déploie pour améliorer la réception des stations FM et de la bande météo.

L'entrée **POWER IN** permet de brancher l'adaptateur secteur fourni. L'entrée **AUX IN** permet de brancher une source audio externe et de l'écouter via le radio-réveil d'alerte météo.

Le compartiment à piles abrite les deux piles AAA de secours (non incluses) afin que l'affichage conserve l'heure même en cas de coupure de courant.



Radio réloj de alertas meteorológicas AM/FM Guía de usuario

Primeros pasos

Extraiga la película protectora de la pantalla del reloj

Despegue con suavidad la película protectora que cubre la pantalla.

Alimentación de la radio reloj de alertas meteorológicas

- Conecte el adaptador de alimentación al conector **POWER IN** ubicado en la parte posterior de la radio reloj de alertas meteorológicas.
- Enchufe el otro extremo en un tomacorriente de CA.



Radio reloj de alertas climáticas, parte posterior

POWER IN

AUX IN

Set

Set+

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set - / ↪

Noaa

Dimmer

Source/Off

Clk/Mem

Snooze/Sleep

Set - / ↪

Set + / ⏵

Set