



RCRN04GZ

Universal Remote Control Owner's Manual

Manual del Propietario (parte posterior)

FCC Statement: 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.

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

Industry Canada Regulatory Information
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
Avis d'Industrie Canada
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

SAVE THIS MANUAL AND THE CODE LISTS!
Remote controls can sometimes lose their programming when you change the batteries. Make sure you keep the manual and code lists in a safe place so that you can reprogram the remote if you need to.

Tip: This remote is already programmed to operate most RCA-branded TVs, DVD players, and satellite receivers. Just press the corresponding key—DVD-VCR for a DVD player, TV for a television, SAT-CBL-STRM for a satellite receiver.

Step 1: Install your batteries

Your universal remote requires two AAA alkaline batteries (not included).

To install the batteries:

1. Remove the battery compartment cover.
2. Insert the batteries, matching the batteries to the (+) and (-) marks inside the battery compartment.
3. Push the battery cover back into place.



Battery Precautions:

- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Always remove old, weak or worn-out batteries promptly and recycle or dispose of them in accordance with Local and National Regulations.

Battery Saver

Your universal remote control saves battery power by automatically turning off if any key is pressed for more than 60 seconds. This saves your battery life should your remote get stuck in a place where the keys remain depressed, such as between sofa cushions.

Step 2: Program your remote

To use this universal remote with your home entertainment system, first you need to program it to control your devices. There are four ways you can program the universal remote to operate your devices. Try them in the order listed.

- The **Direct Code Entry** lets you enter a code from the accompanying code list for your brand of device.
- The **Brand Code Search** searches through the codes for select brands of devices.
- The **Auto Code Search** goes automatically through all the codes for the device you're trying to control.
- The **Manual Code Search** lets you manually go through all the codes for the device you're trying to control.

4. When you've finished entering the five-digit code, keep holding down the device key and look at the POWER key.

Is the POWER key illuminated?

YES: You're done! You've programmed this device key.

NO, it blinked four times and turned off: You have either entered a code number that is not in the code lists or missed a step in the code entry procedure. Try step 3 again.

NOTES
Test the remote with the device to make sure the device key is programmed with the correct code for maximum functionality. If some features don't work, try a different code in the list.

Remember to enter the code for future reference in the box provided in the Code Retrieval section of this manual.

If your brand isn't listed in the code list, use one of the Code Search methods to program the remote control. (Refer to the Auto and Manual Code Search methods.)

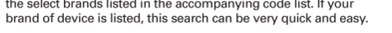
If you release the device key any time during the Direct Code Entry procedure, the POWER key blinks four times, and the process is exited. The last programmed code under the device key is retained.

Direct Code Entry

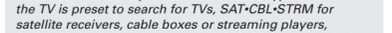
Direct Code Entry lets you enter a code from the accompanying code list for your brand of device.

TIP: Each device key is associated with a type of device—the TV is preset to search for TVs, SAT-CBL-STRM for satellite receivers, cable boxes or streaming players, DVD-VCR for DVD players, and AUDIO-SB for audio devices and soundbars. To program a device key for a different type of device, see the Changing a Key's Device Type section.

1. Manually turn on the device you want to control.



2. Find the Code List that came with the remote. Locate the section for the type of device you're trying to program, and find your brand in that section. Circle the codes for your brand and keep them handy.



3. Press and hold the device key you want to program (the POWER key illuminates).

While you're holding down the device key, use your other hand to enter the first five-digit code for your brand in the code list (the POWER key turns off after the first digit).

4. Find your device's brand in the Brand Code list section of the accompanying code list. Circle the number for your brand and keep the list handy.

5. Press and hold the device key you want to program. The POWER key illuminates.

While you're holding down the device key, use your other hand to press and hold the remote's POWER key at the same time. The POWER key turns off.

6. Point the remote directly at the front panel of the device you want to control. Press POWER on the remote and wait 2 seconds. The remote is testing a single code for your device's brand.

YES: Press the STOP key to store the code. You're done! You've programmed this device key.

NO: Press POWER again. The remote tests the next code for your brand.

Keep pressing POWER every 2 seconds until your device turns off. When it does, press STOP.

NOTES
Throughout the programming of each key, be sure to keep the remote pointed at the IR sensor of the device you are currently programming the remote to control.

Test the remote with the device to make sure the device key is programmed with the correct code for maximum functionality. If some features don't work, try a different code in the list.

During the Brand Code Search, the remote ignores keypresses that aren't part of the search.

The search times out after two minutes (the POWER key blinks four times and turns off, and the last programmed code under that device key is retained).

The POWER key blinks four times and turns off when the remote has gone through all the codes. The remote exits the Brand Code Search. If your device hasn't turned off yet, try a different search method.

To exit without saving a new code at any point in the Brand Code Search, press the EXIT key.



4. Wait until the POWER key comes on and stays on. Then release both keys.

5. Look at the numbers you circled for your device's brand code number. Press those numbers on the remote keypad.

6. Point the remote directly at the front panel of the device you want to control. Press POWER on the remote and wait 2 seconds. The remote is testing a single code for your device's brand.

YES: Press the STOP key to store the code. You're done! You've programmed this device key.

NO: Press POWER again. The remote tests the next code for your brand.

Keep pressing POWER every 2 seconds until your device turns off. When it does, press STOP.

NOTES
Throughout the programming of each key, be sure to keep the remote pointed at the IR sensor of the device you are currently programming the remote to control.

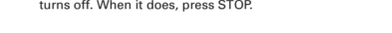
Test the remote with the device to make sure the device key is programmed with the correct code for maximum functionality. If some features don't work, try a different code in the list.

During the Brand Code Search, the remote ignores keypresses that aren't part of the search.

The search times out after two minutes (the POWER key blinks four times and turns off, and the last programmed code under that device key is retained).

The POWER key blinks four times and turns off when the remote has gone through all the codes. The remote exits the Brand Code Search. If your device hasn't turned off yet, try a different search method.

To exit without saving a new code at any point in the Brand Code Search, press the EXIT key.



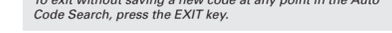
Auto Code Search

The Auto Code Search goes automatically through all the codes for the device you're trying to control. When you find the one that operates your device, you can stop the search and store that code.

TIPS: Each device key is associated with a type of device—the TV is preset to search for TVs, SAT-CBL-STRM for satellite receivers, cable boxes or streaming players, DVD-VCR for DVD players, and AUDIO-SB for audio devices and soundbars. To program a device key for a different type of device, see the Changing a Key's Device Type section.

To exit without saving a new code at any point in the Auto Code Search, press the EXIT key.

1. Manually turn on the device you want to control.



2. Press and hold the device key you want to program. The POWER key illuminates.

While you're holding down the device key, use your other hand to press and hold the remote's POWER key at the same time. The POWER key turns off.

3. Wait until the POWER key comes on and stays on. Then release both keys.

4. Point the remote directly at the front panel of the device you want to control. Press POWER on the remote and wait 2 seconds. The remote is testing a single code for your device's brand.

YES: Press the STOP key to store the code. You're done! You've programmed this device key.

NO: Press POWER again. The remote tests the next code for your brand.

Keep pressing POWER every 2 seconds until your device turns off. When it does, press STOP.

NOTES
Throughout the programming of each key, be sure to keep the remote pointed at the IR sensor of the device you are currently programming the remote to control.

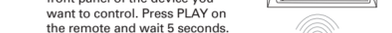
Test the remote with the device to make sure the device key is programmed with the correct code for maximum functionality. If some features don't work, try a different code in the list.

During the Brand Code Search, the remote ignores keypresses that aren't part of the search.

The search times out after two minutes (the POWER key blinks four times and turns off, and the last programmed code under that device key is retained).

The POWER key blinks four times and turns off when the remote has gone through all the codes. The remote exits the Brand Code Search. If your device hasn't turned off yet, try a different search method.

To exit without saving a new code at any point in the Auto Code Search, press the EXIT key.



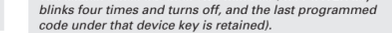
Manual Code Search

The Manual Code Search lets you go one-by-one through all the codes for the device you're trying to control. When you find the one that operates your device, you can stop the search and store that code.

TIPS: The Manual Code Search method may take a long time because the remote searches through all of the codes in its memory one-by-one. If your brand is listed in the Brand Codes or the Code Lists, first try the Brand Code Search or the Direct Code Entry method.

To exit without saving a new code at any point in the Manual Code Search, press the EXIT key.

1. Manually turn on the device you want to control.



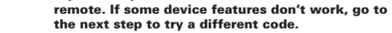
2. Repeat the Manual Code Search and Entry Method from the beginning. When the device turns off for the first time, don't press the STOP key, which would store the same code. Instead, with the unit now off, continue to press the PLAY key every 5 seconds until the unit turns back on.

3. Once the unit turns back on, press the REVERSE key on the remote every 2 seconds until your device turns off again. When your device turns off again, press the STOP key.

4. Test the key's functionality again by attempting to control a variety of the device's functions. If the code that has been stored controls the majority of the device's functions, programming is complete. If the code stored does not give maximum functionality, try another code.

Each device key is associated with a type of device—the TV is preset to search for TVs, SAT-CBL-STRM for satellite receivers, cable boxes or streaming players, DVD-VCR for DVD players, and AUDIO-SB for audio devices and soundbars. To program a device key for a different type of device, see the Changing a Key's Device Type section.

To exit without saving a new code at any point in the Manual Code Search, press the EXIT key.



5. When your device turns off, press the REVERSE key on the remote and wait at least 2 seconds. The remote tries the last of the previous ten codes.

Did your device turn on?

YES: Go to step 5.

NO: Press PLAY again. The remote tests the next batch of 10 codes.

Keep pressing PLAY every 5 seconds until your device turns off.

5. When your device turns off, press the REVERSE key on the remote and wait at least 2 seconds. The remote tries the last of the previous ten codes.

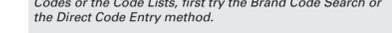
Did your device turn on?

YES: Press the STOP key. You're done! You've programmed this device key.

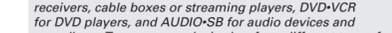
NO: Press REVERSE again. The remote tests the next code in the batch.

Keep pressing REVERSE every 2 seconds until your device turns back on. When it does, press STOP.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.



1. Manually turn on the device you want to control.



2. Repeat the Manual Code Search and Entry Method from the beginning. When the device turns off for the first time, don't press the STOP key, which would store the same code. Instead, with the unit now off, continue to press the STOP key repeatedly until the unit turns back on.

3. Once the unit turns back on, you have found another code that operates the device. Press the STOP key.

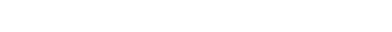
4. Test the key's functionality again by attempting to control a variety of the device's functions. If the code that has been stored controls the majority of the device's functions, programming is complete. If the code stored does not give maximum functionality, try another code.

Each device key is associated with a type of device—the TV is preset to search for TVs, SAT-CBL-STRM for satellite receivers, cable boxes or streaming players, DVD-VCR for DVD players, and AUDIO-SB for audio devices and soundbars. To program a device key for a different type of device, see the Changing a Key's Device Type section.

To exit without saving a new code at any point in the Manual Code Search, press the EXIT key.



5. When your device turns off, press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.



Tour of the Remote

In most cases, the keys on this remote perform the same functions as the keys on your original remotes once you've programmed this remote to operate your components. Many keys on this remote have other functions as well.

Illuminated **POWER** key serves as an indicator light to provide feedback.

Device keys (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) put the remote in the right mode to control your device.

GUIDE and **MENU** put the remote in menu/guide mode; they also access the same features as the keys on your original remotes.

EXIT exits remote programming; it also performs the same functions as on your original remotes.

Arrow keys act as navigation keys in device guides and menu systems.

The **INPUT-DIGITAL** and **(dash)** key has three functions: (1) it toggles through all the video sources connected to your TV; (2) when the remote is in VCR mode, this button toggles between VCR and the TV input; (3) when you're entering digital channel numbers directly, this button lets you separate the main channel number from the sub-channel number (such as 59.1).

Red, green, yellow, and blue keys access additional features on your cable box, satellite receiver, or Blu-ray disc player (see your device manual for details).

Backlight key helps you see the remote control keys better in the dark. You can turn backlight illumination on by pressing the backlight key. Backlighting stays on as long as keys are being pressed and turns off five seconds after the last keypress.

IMPORTANT: Because this remote controls more than one device, you must first "tell" the remote which device you wish to operate. That means, if you wish to operate your TV, you must first press the TV key to put the remote in the TV Mode. The remote stays in that device mode until you press a different device key. For example, if your remote is in TV Mode and you want to operate the DVD player, you must press the DVD-VCR key to change device modes.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTE: If you accidentally press the REVERSE key after your device turns on, press the FORWARD key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

Advanced Functions

Channel lock automatically sends channel commands, like the CH, GO BACK, and 0-9 number keys, to your satellite receiver, cable box, or digital TV converter when you're in TV mode. This can save you keypresses if you use a device other than your TV to change channels.

To turn channel lock on:

1. Press and hold the device key for the device you use to change channels. While you're holding down this device key, use your other hand to press and hold the remote's CH up key at the same time.
2. Wait until the remote's POWER key comes on and stays on. Then release both keys.

To turn channel lock off:

1. Press and hold the TV key. While you're holding down the TV key, use your other hand to press and hold the remote's CH down key at the same time.
2. Wait until the remote's POWER key comes on and stays on. Then release both keys.
3. Press ENTER to start changing channels with your TV.

Reassigning the DVD-VCR Key to Control a VCR
The DVD-VCR key defaults to control a DVD player. If you want the DVD-VCR key to control a VCR, you must reassign it.

1. Press and hold the DVD-VCR key. The POWER key illuminates. Keep holding down the DVD-VCR key.
2. While holding down the DVD-VCR key, press and release the number 2 key on the keypad. The POWER key turns off.
3. Release the DVD-VCR key. The POWER key blinks two times and then turns off. The DVD-VCR key is now set to control a VCR.

Reassigning the AUDIO-SB Key to Control Other Devices
The AUDIO-SB key defaults to control an audio device or soundbar. If you want the AUDIO-SB key to control a different device (an additional TV, DVD, satellite or cable box, for example), you must reassign it.

1. Press and hold the AUDIO-SB key. The POWER key turns on.
2. While holding down the AUDIO-SB key, press and release the number key on the keypad for the device you wish to control (see the chart below). The POWER key turns off.

AUDIO-SB KEY CONTROLS:

Additional TV	press 1
VCR or DVR	press 2
Additional DVD	press 3
Audio device or soundbar	press 4
Additional satellite, cable box or streaming player	press 5

3. Release the AUDIO-SB key. The POWER key blinks two times and then turns off. The AUDIO-SB key is now set to control the device type you selected.
4. Follow the directions in the auto, brand, direct entry, or manual code search to program the AUDIO-SB key.

Volume Punch-Through
Volume punch-through allows the VOL and MUTE keys, when pressed in SAT-CBL-STRM or DVD-VCR modes, to "punch through" to TV or AUDIO-SB. Volume punch-through occurs automatically and allows you to control the volume without exiting the current mode. (If the DVD-VCR key has been programmed with a TV code, volume can punch through to this device as well.)

RCA

Paso 2: Programe el control remoto

Para utilizar este control remoto universal con su sistema de entretenimiento en el hogar, necesitará primero programarlo para manejar sus dispositivos. Para programar el control remoto universal para manejar sus dispositivos, utilice uno de los cuatro métodos a continuación. Intente cada una de ellas en el orden indicado.

- La **Entrada Directa de Códigos** le permite ingresar un código de la lista de códigos suministrada para la marca de su dispositivo.
- La **Búsqueda de Códigos por Marca** busca a través de los códigos según la marca de dispositivos seleccionada.
- La **Búsqueda Automática de Códigos** recorre automáticamente todos los códigos del dispositivo que desea manejar.
- La **Búsqueda Manual de Códigos** le permite recorrer manualmente todos los códigos del dispositivo que desea manejar.

Información FCC
Este aparato obedece las especificaciones de la Parte 15 de las regulaciones FCC. Las funciones están sujetas a las siguientes condiciones: 1) Este aparato no puede causar interferencias dañinas, y 2) este aparato puede recibir cualquier interferencia, incluyendo aquellas que puedan causar funciones no deseadas. Nota: Se probó este equipo y podemos afirmar que cumple con las restricciones establecidas para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de la Reglamentación de FCC. Estas restricciones fueron designadas para brindar una protección razonable frente a la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no está instalado o no se lo utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se vaya a producir una interferencia en una instalación particular. Si este equipo produce una interferencia perjudicial con la recepción de la radio o la televisión, lo cual podría determinarse apagando y encendiendo el equipo, se le pide al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o varias de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
 - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conecte este equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
 - Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio y televisión para solicitar asistencia.
- Precaución: Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobados por la parte responsable por el cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

Información Regulatoria de la Industria Canadiense
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

CONSEJO: Cada tecla de dispositivo está asociada a un tipo de dispositivo—TV está configurada para buscar TV, SAT-CBL-STRM para receptores de satélite, aparatos de cable o reproductores de streaming, DVD-VCR para lectores de DVD, y AUDIO-SB para dispositivos de audio y barras de sonido. Para programar una tecla de dispositivo para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección Cómo Cambiar el Tipo de Dispositivo de Una Tecla.

¡GUARDE ESTE MANUAL Y LAS LISTAS DE CÓDIGOS! Los controles remotos pierden su programación cuando se cambian las baterías. Asegúrese de mantener el manual y las listas de códigos en un lugar seguro de manera que pueda volver a programar el control remoto de ser necesario.

Consejo: Este control remoto ya está programado para la mayoría de televisores, lectores de DVD y receptores de satélite RCA. Sencillamente oprima la tecla correspondiente—DVD-VCR para un Lector de DVD, TV para un televisor, SAT-CBL-STRM para un receptor de satélite.

Paso 1: Instale las baterías

El control remoto necesita dos baterías alcalinas AAA (no suministradas).

Para instalar las baterías:

- Retire la tapa del compartimento de las baterías.
- Inserte las baterías, cerciorándose de que los polos (+) y (-) correspondan con el diagrama que aparece en el compartimento de las baterías.
- Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las baterías en su posición.

Precauciones sobre las baterías:

- No combine baterías nuevas y viejas.
- No combine diferentes tipos de baterías: alcalinas, estándar (carbón-zinc) o recargables (níquel-cadmio).
- Siempre remueva de inmediato baterías viejas, débiles o desgastadas, y recíclelas o deséchelas según lo disponen las normas locales y nacionales.

Ahorro de Batería

Su control remoto universal ahorra la potencia de las baterías al funcionar automáticamente en modo de ahorro de energía durante de 60 segundos. Esta acción prolonga la vida útil de las baterías en caso de que el control remoto quede pillado en un lugar donde las teclas permanezcan oprimidas, tal como entre los cojines de un sofá.

4. Cuando haya ingresado el código de cinco dígitos, continúe oprimiendo la tecla de dispositivo y suelte la tecla POWER.

¿Se iluminó la tecla POWER?
Si ¡Listo! La tecla de dispositivo está programada.

No, ¡párpadeo cuatro veces y se apagó: Ha ingresado un número de código que no se encuentra en las listas de códigos u omitió un paso en el procedimiento de entrada de códigos. Intente el paso 3 nuevamente.

NOTAS

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo está programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código de la lista.

Recuerde ingresar el código para referencia futura en el recuadro provisto en la sección Recuperación de Códigos de este manual.

Si la marca de su dispositivo no aparece en la lista de códigos, utilice uno de los métodos de Búsqueda de Códigos para programar el control remoto. (Consulte los métodos de Búsqueda Automática y Manual de Códigos)

Si suelta la tecla de dispositivo en cualquier momento durante el proceso de Entrada Directa de Códigos, la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se sale del proceso. Se retendrá el último código ingresado bajo la tecla de dispositivo.

Entrada Directa de Códigos

La Entrada Directa de Códigos le permite ingresar un código de la lista de códigos suministrada para la marca de su dispositivo.

CONSEJO:

Cada tecla de dispositivo está asociada a un tipo de dispositivo—TV está configurada para buscar TV, SAT-CBL-STRM para receptores de satélite, aparatos de cable o reproductores de streaming, DVD-VCR para lectores de DVD, y AUDIO-SB para dispositivos de audio y barras de sonido. Para programar una tecla de dispositivo para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección Cómo Cambiar el Tipo de Dispositivo de Una Tecla.

Para salir en cualquier momento de la Búsqueda de Códigos por Marca sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

- Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.
- Encuentre la Lista de Códigos suministrada para el control remoto. Encuentre la sección para el tipo de dispositivo que desea programar, y localice la marca en esa sección. Marque con un círculo los códigos para la marca y manténgalos a mano.
- Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar (la tecla POWER se ilumina).

Mientras oprime la tecla de dispositivo, ingrese con la otra mano el primer código de cinco dígitos para la marca de la lista de códigos (la tecla POWER se apaga luego del primer dígito).

- Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.
- Encuentre la marca del dispositivo en la sección de Códigos por Marca de la lista de códigos suministrada. Marque con un círculo el número de la marca y mantenga la lista a mano.
- Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar. La tecla POWER se ilumina.

A la vez que sostiene la tecla de dispositivo, utilice la otra mano para oprimir y sostener simultáneamente la tecla POWER del control remoto. La tecla POWER se apaga.

- Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar. La tecla POWER se ilumina.
- Repita la Búsqueda de Códigos por Marca desde el comienzo. Cuando el dispositivo se apague por primera vez, no oprima la tecla STOP, con la cual quedaría guardado el mismo código. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla POWER repetidamente hasta que la unidad se vuelva a encender.
- Si se vuelve a encender la unidad, habrá encontrado otro código que puede manejar ese dispositivo. Oprima STOP.
- Pruebe la funcionalidad de la tecla nuevamente intentando controlar la mayoría de las funciones del dispositivo. Si el código guardado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.

4. Espere hasta que la tecla POWER del control remoto se ilumine y permanezca iluminada. Luego, suelte ambas teclas.

CONSEJOS: Cada tecla de dispositivo está asociada a un tipo de dispositivo—TV está configurada para buscar TV, SAT-CBL-STRM para receptores de satélite, aparatos de cable o reproductores de streaming, DVD-VCR para lectores de DVD, y AUDIO-SB para dispositivos de audio y barras de sonido. Para programar una tecla de dispositivo para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección Cómo Cambiar el Tipo de Dispositivo de Una Tecla.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

- Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.
- Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar. La tecla POWER se ilumina.
- Repita la Búsqueda Automática de Códigos desde el comienzo. Cuando su dispositivo se apague, no detenga la búsqueda. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla PLAY cada 5 segundos hasta que la unidad se vuelva a encender.
- Cuando se vuelva a encender la unidad, oprima la tecla REVERSE en el control remoto cada 2 segundos hasta que el dispositivo se vuelva a apagar. Cuando el dispositivo se vuelva a apagar, oprima la tecla STOP.
- Nuevamente, pruebe la funcionalidad de la tecla intentando controlar una variedad de funciones del dispositivo. Si el código que se ha almacenado controla la mayoría de las funciones del dispositivo, entonces habrá concluido la programación. Si el código guardado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda de Códigos por Marca. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

¿Se apagó el dispositivo?
Si: Oprima la tecla STOP para guardar el código. ¡Listo! La tecla de dispositivo está programada.

NO: Oprima POWER nuevamente. El control remoto prueba el próximo código para su marca.

Continúe oprimiendo POWER cada 2 segundos hasta que el dispositivo se apague. Cuando se apague, oprima STOP.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo está programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda de Códigos por Marca, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda de Códigos por Marca. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

CONSEJOS:

El método de Búsqueda Manual de Códigos podría tomar más tiempo porque el control remoto busca a través de todos los códigos en su memoria uno por uno. Si su marca aparece en las Listas de Códigos por Marca o Listas de Códigos, intente primero la Búsqueda de Códigos por Marca o el método de Entrada Directa de Códigos.

Cada tecla de dispositivo está asociada a un tipo de dispositivo—TV está configurada para buscar TV, SAT-CBL-STRM para receptores de satélite, aparatos de cable o reproductores de streaming, DVD-VCR para lectores de DVD, y AUDIO-SB para dispositivos de audio y barras de sonido. Para programar una tecla de dispositivo para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección Cómo Cambiar el Tipo de Dispositivo de Una Tecla.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda.

Búsqueda Automática de Códigos

La Búsqueda Automática de Códigos recorre automáticamente todos los códigos del dispositivo que desea manejar. Cuando encuentre el que maneja su dispositivo, puede detener la búsqueda y guardar el código.

CONSEJOS: Cada tecla de dispositivo está asociada a un tipo de dispositivo—TV está configurada para buscar TV, SAT-CBL-STRM para receptores de satélite, aparatos de cable o reproductores de streaming, DVD-VCR para lectores de DVD, y AUDIO-SB para dispositivos de audio y barras de sonido. Para programar una tecla de dispositivo para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección Cómo Cambiar el Tipo de Dispositivo de Una Tecla.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

- Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.
- Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar. La tecla POWER se ilumina.
- Repita la Búsqueda Automática de Códigos desde el comienzo. Cuando su dispositivo se apague, no detenga la búsqueda. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla PLAY cada 5 segundos hasta que la unidad se vuelva a encender.
- Cuando se vuelva a encender la unidad, oprima la tecla REVERSE en el control remoto cada 2 segundos hasta que el dispositivo se vuelva a apagar. Cuando el dispositivo se vuelva a apagar, oprima la tecla STOP.
- Nuevamente, pruebe la funcionalidad de la tecla intentando controlar una variedad de funciones del dispositivo. Si el código que se ha almacenado controla la mayoría de las funciones del dispositivo, entonces habrá concluido la programación. Si el código guardado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo está programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda Automática de Códigos, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo está programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda Automática de Códigos, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla EXIT.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).</