

## **INSTRUCTIONS:**

1. Plug the receiver into a grounded 3-wire indoor outlet, and then plug the lights or devices to be controlled into the receiver.
2. Make sure there is power to the outlet the receiver is plugged into.
3. Remove the plastic battery tab from the battery compartment in the back of the remote control to activate CR2032, 3V pre-installed battery
4. The red indicator light on the receiver is lit when the indoor unit is powered on.

## **HELPFUL TIPS:**

- Make sure the receiver is plugged into a working AC outlet
- Make sure the receiver and connected equipment are turned on
- Make sure the remote control ON button is pushed
- Make sure the CR2032, 3V battery in the remote control is still functioning

## **BATTERY REPLACEMENT:**

1. On the right bottom corner of the remote use your finger to slide out the battery holder
2. Remove the spent battery and insert a new CR2032 3V Button-Cell Battery with the "+" polarity mark facing up
3. Slide the battery holder back inside
4. Dispose of the old battery in compliance with all applicable laws. For detail information, contact your local solid waste authority.

## **RE-SYNCHING THE TRANSMITTER:**

If the remote does not turn the devices on or off, the receiver and transmitter need to be re-synched. Plug the receiver into a properly grounded outlet. While the receiver LED is flashing, press the "ON" button on the remote, and then press the "OFF" button on the remote until the LED stops flashing.

---

## **FCC COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT:**

**WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user 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.

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:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **WARNING:**

Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak. Keep the batteries away from children and pets. Risk of fire. Do not exceed electrical ratings. For indoor use only.

## **IC REGULATORY STATEMENT**

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry 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.

## **INSTRUCCIONES:**

1. Enchufe el receptor en un tomacorriente para interiores de 3 alambres con puesta a tierra, y luego conecte las luces o los dispositivos que va a controlar en el receptor.
2. Cerciórese de que el tomacorriente en que va a enchufar el receptor esté energizado.
3. Retire la lengüeta plástica del compartimiento de la batería situado detrás del control remoto a fin de activar la batería CR2032 de 3 V que viene preinstalada.
4. La luz indicadora roja en el receptor se ilumina cuando se enciende la unidad para interiores.

## **CONSEJOS PRÁCTICOS:**

- Asegúrese de que el receptor esté enchufado a un tomacorriente de CA funcional.
- Asegúrese de que el receptor y el equipo conectado estén encendidos.
- Asegúrese de que el botón de ENCENDIDO del control remoto esté presionado.
- Asegúrese de que la batería CR2032, 3V del control remoto esté funcionando.

## **REEMPLAZO DE LA BATERÍA:**

1. Use el dedo para deslizar el soporte de la batería en la esquina inferior derecha del control remoto.
2. Retire la batería usada e inserte una batería de botón CR2032 de 3 voltios nueva con la marca de polaridad "+" hacia arriba.
3. Deslice el soporte de la batería de vuelta en el control remoto.
4. Elimine la batería antigua según las leyes aplicables. Para obtener información detallada, póngase en contacto con su autoridad de eliminación de desechos sólidos local.

## **RESINCRONIZACIÓN DEL TRANSMISOR:**

Si el control remoto no enciende ni apaga los dispositivos, el receptor y transmisor deben volver a sincronizarse. Enchufe la unidad en un tomacorriente correctamente puesto a tierra. Mientras el LED del receptor está destellando, pulse el botón de encendido (ON) y luego el botón de apagado (OFF) en el control remoto hasta que el LED deje de destellar.

---

## **DECLARACIÓN DE NORMAS DE LA FCC:**

**ADVERTENCIA:** Todo cambio o modificación a esta unidad que no sea aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento de las normas podría invalidar la autorización del usuario para operar el equipo. Este equipo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y
2. Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.

Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una más de las siguientes medidas:

1. Reoriente o reubique la antena de recepción.
2. Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
3. Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
4. Solicite ayuda al concesionario o a un técnico con experiencia en radio/TV.

## **ADVERTENCIA:**

No deseche las baterías en el fuego, ya que pueden explotar o presentar fugas. Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños y mascotas. Peligro de incendio. No exceda las capacidades nominales. Para uso en interiores solamente.

## **DECLARACIÓN DE NORMAS DEL IC**

De acuerdo con las regulaciones del Ministerio de Industria de Canadá, este transmisor de radio puede funcionar únicamente utilizando un tipo de antena y una ganancia máxima (o inferior) aprobada para el transmisor por el Ministerio de Industria de Canadá. Para disminuir la interferencia potencial de radio con otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de tal forma que la potencia isotropa radiada equivalente (eirp, por sus siglas en inglés) no sea mayor de lo necesario para una comunicación eficaz.

Este dispositivo cumple con las normas RSS sin licencia del Ministerio de Industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pudiese causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.