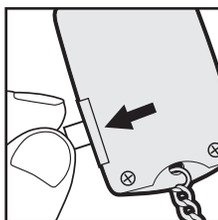


Wireless Remote Control

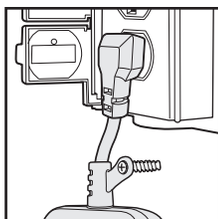
Model: TNOREM02

OPERATING INSTRUCTIONS

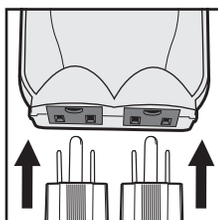
1. Remove the plastic battery tab from the battery compartment in the back of the remote control to activate the CR2032, 3V pre-installed battery.



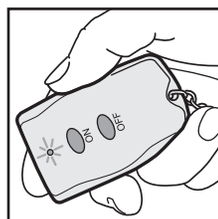
2. Plug the receiver into a grounded 3-wire outdoor-rated outlet making sure there is power to the outlet the receiver is plugged into.



3. Plug the lights or devices to be controlled into the receiver.



4. Press the ON/OFF buttons on the remote control to turn the lights or devices on or off. The red indicator light on the receiver is lit when the 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 on.
- Make sure the remote control ON button is pushed.
- Make sure the CR2032, 3V battery in the remote control is still functioning.

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.

BATTERY REPLACEMENT

Use your finger to slide out the battery holder on the right bottom corner of the remote. Remove the spent battery and insert a new CR2032, 3V button-cell battery with the "+" polarity mark facing up. Slide the battery holder back inside. Dispose of the old battery in compliance with all applicable laws. Contact your local solid waste authority for detailed information.

WARNING: DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN FIRE. BATTERIES MAY EXPLODE OR LEAK.

- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Batteries are to be inserted with the correct polarity.
- Exhausted batteries are to be removed from the product.

SAFETY INFORMATION

This is a "GROUNDED" device. The male plug contains a ground pin and is only intended for use with a three-pronged grounded outlet.



This device is for use with a 125VAC power source.
125VAC / 60Hz

Do not attach a device that exceeds the unit ratings:
15A / 1875W Resistive (General Purpose)
8A / 1000W Tungsten (Incandescent)
1/3 HP (Horsepower Motor)

 **WARNING: CHOKING HAZARD** – Small Parts. Not for children under 3 years.

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.

FCC REGULATORY 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.

Notes: 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:

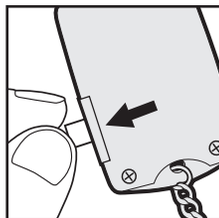
1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Control Remoto Inalámbrico

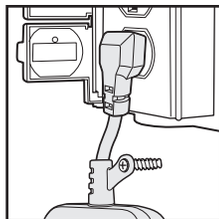
Modelo: TNOREM02

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

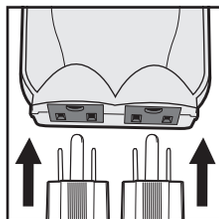
1. Retire la pestaña de plástico de la batería del compartimiento de la batería en la parte posterior del control remoto para activar la batería preinstalada.



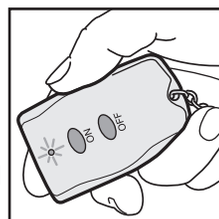
2. Enchufe el receptor en un tomacorriente para exteriores con puesta a tierra de 3 conductores, asegurándose de que haya alimentación hacia el tomacorriente al que está enchufado el receptor.



3. Enchufe las luces o dispositivos que va a controlar en el receptor.



4. Presione los botones de ENCENDIDO/APAGADO en el control remoto para encender o apagar las luces y los dispositivos. La luz indicadora roja en el receptor se enciende cuando la unidad recibe alimentación.



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 del control remoto esté funcionando.

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.

REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS

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

ADVERTENCIA: NO INCINERE LAS BATERÍAS. LAS BATERÍAS PODRÍAN EXPLOTAR O FILTRARSE.

- Las baterías no recargables no se deben recargar.
- Las baterías deben colocarse con la polaridad correcta.
- Las baterías agotadas deben retirarse del producto.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Este es un dispositivo con PUESTA A TIERRA. El enchufe macho contiene una clavija de puesta a tierra y está destinada solo para su uso con un tomacorriente de puesta a tierra de tres clavijas.



Este es para uso con una fuente de alimentación de 125 v ca. **125 V CA / 60 Hz**

No conecte un dispositivo que supere la clasificación de la unidad:

15 amperios / 1875 vatios resistivo (para uso general)
8 amperios / 1000 vatios tungsteno (incandescente)
1/3 HP (motor de caballos de fuerza)



ADVERTENCIA: RIESGO DE ASFIXIA: Piezas pequeñas. No es adecuado para niños menores de 3 años.

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 isotrópica 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.

DECLARACIÓN DE NORMAS DE LA FCC

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.

Notas: 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 o 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.