



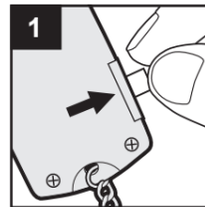
ITEM #357410
MODEL #UTTNOREM2

UTILITECH and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

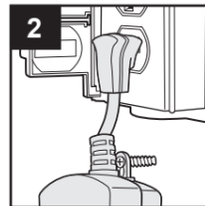
OUTDOOR WIRELESS REMOTE CONTROL OUTLETS

OPERATING INSTRUCTIONS

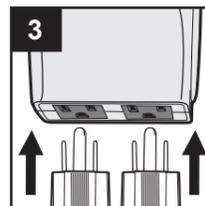
1. Remove the plastic battery tab from the battery compartment in the back of the remote control to activate the pre-installed battery.



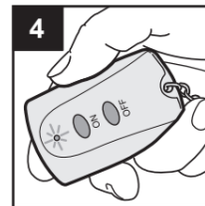
2. Plug the receiver into a grounded, 3-wire outdoor-rated outlet, making sure there is power to the outlet the receiver is plugged into.



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 indicator light on the receiver is lit when the unit is powered on.



SG24067

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 battery in the remote control is still functioning.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Equipment plugged into the receiver is not working.	Connected lights are not in "ON" position, they are not functioning, remote is not receiving power or remote control ON button is not pushed.	Ensure the connected lights are functional by plugging them directly into the outlet. Be sure the connected lights are in the "ON" position if they have their own switch. Make sure the outlet the receiver is plugged into is active. Make sure the remote control ON button is pushed. Replace the CR2032, 3V battery in the remote control.
Remote does not turn the devices on or off.	Receiver and transmitter need to be re-synched.	Plug the receiver into a properly grounded outlet. Within 15 seconds, press and hold any button on the transmitter. After 12 seconds the red light will stop flashing on your transmitter and receiver.

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 125 V AC power source.
125 V AC / 60 Hz

Do not attach a device that exceeds the unit ratings:
15 A / 1,875 W Resistive (General Purpose)
8 A / 1,000 W Tungsten (Incandescent)
1/3 HP (Horsepower Motor)

Do not plug heaters or heat producing devices such as coffee makers, toasters, clothes irons, etc. into the Outdoor Wireless Outlets.

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

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.

BATTERY SUPPLIER: Ningbo Jiangdong Qianshou Fuhua Battery Co., Ltd.

- 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.

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.

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.

Printed in China rev. 09-02202024 YL

PRINT SPECIFICATIONS

File Name: UTTNOREM2 Instr Manual-UTIL-YL.ai
Package Type: Instruction Manual (trim to size and fold)

Manual Dimensions: H: 8.5 W: 11.0
(all dimensions in inches)

Number of pages: 1 front and back PLUS 1 additional page front only

White 75 GSM minimum
1/1 Process Black Printing
Fonts are outlined.

COMMENTS:

The job will print on two sheets of 11.0" x 8.5" paper folded 3 times as indicated on artwork. The finished manual will then be folded as many times as necessary to fit inside of the package behind the prongs.

Final Proof & Approved: Y

Rev Date: 09-02202024

Lionbridge approval 3/1/22: WU-007861152

Lionbridge approval May 2021:
WU-006705940 (for add'l text)

Lionbridge approval: WU-012037554
January 2024 for Reese's Law Spanish



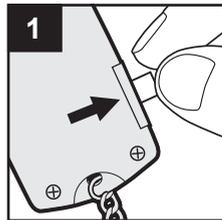
ARTÍCULO #357410
MODELO #UTTNOREM2

UTILITECH y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

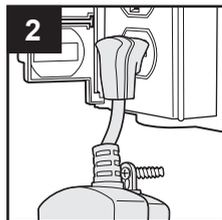
TOMACORRIENTES CON CONTROL REMOTO INALÁMBRICO PARA EXTERIORES

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

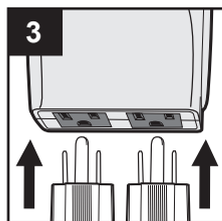
1. Retire la lengüeta de plástico de la batería del compartimiento de la batería en la parte posterior del control remoto para activar la batería preinstalada.



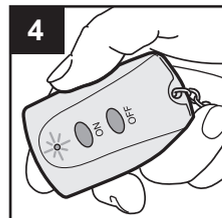
2. Enchufe el receptor en un tomacorriente con clasificación para exteriores con puesta a tierra de 3 conductores, asegurándose de que haya alimentación hacia el tomacorriente al que está enchufado el receptor.



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



4. Presione los botones de encendido y apagado en el control remoto para encender o apagar las luces y los dispositivos. La luz indicadora 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.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
El equipo enchufado al receptor no funciona.	Las luces conectadas no están en la posición de ENCENDIDO, no funcionan, el control remoto no recibe alimentación o el botón de ENCENDIDO del control remoto no está presionado.	Asegúrese de que las luces conectadas funcionan enchufándolas directamente al tomacorriente. Asegúrese de que las luces conectadas estén en la posición de encendido si tienen su propio interruptor. Asegúrese de que el tomacorriente al cual está enchufado el receptor esté energizado. Asegúrese de que el botón de ENCENDIDO del control remoto esté presionado. Reemplace la batería CR2032 de 3 voltios en el control remoto.
El control remoto no enciende ni apaga los dispositivos.	El receptor y el transmisor deben volver a sincronizarse.	Enchufe el receptor a un tomacorriente con la puesta a tierra adecuada. Antes de 15 segundos, mantenga presionado cualquier botón del transmisor. Después de 12 segundos, la luz roja dejará de parpadear en su transmisor y receptor.

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 dispositivo 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.

Resistivo de 15 A / 1875 W (Uso general)

Tungsteno de 8 A / 1000 W (Incandescente)

1/3 HP (Motor de caballos de fuerza)

No enchufe calentadores ni dispositivos que produzcan calor, como cafeteras, tostadoras, planchas de ropa, etc., en los tomacorrientes inalámbricos para exteriores.



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



REEMPLAZO DE LA BATERÍA

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.

PROVEEDOR DE BATERÍAS: Ningbo Jiangdong Qianshou Fuhua Battery Co., Ltd.

- Las baterías que no son recargables no deben recargarse.
- Las baterías se deben introducir en la polaridad correcta.
- Las baterías agotadas se deben retirar del producto.

DECLARACIÓN DE NORMAS DE LA FCC

ADVERTENCIA: los cambios o las modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar 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.

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.

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.



UTILITECH and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

UTILITECH y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

ITEM / ARTÍCULO #357410
MODEL / MODELO #UTTNOREM2

⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH OF CHILDREN**.
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.
- Compatible battery type: CR2032.
- Nominal battery voltage: 3 volt.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -).
- Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.
- Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children.

⚠ ADVERTENCIA

- **PELIGRO DE INGESTIÓN:** este producto contiene una batería de celda o de botón.
- **MUERTE:** si se ingiere puede producirse la muerte o lesiones graves.
- Una batería de celda o de botón ingerida puede provocar **quemaduras químicas internas** en tan solo **2 horas**.
- **MANTENGA** las baterías nuevas y usadas **FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**.
- **Busque atención médica inmediata** si sospecha que se ha tragado o introducido una batería en cualquier parte del cuerpo.



- Retire y recicle o deseché de inmediato las baterías usadas de acuerdo con las regulaciones locales y manténgalas fuera del alcance de los niños. NO deseché las baterías en la basura doméstica ni las incinere.
- Incluso las baterías usadas pueden causar lesiones graves o la muerte.
- Llame a un centro de control de envenenamientos local para recibir información de tratamiento.
- Tipo de batería compatible: CR2032.
- Voltaje nominal de la batería: 3 voltios.
- Las baterías que no son recargables no deben recargarse.
- No fuerce la descarga, recargue, desmonte, caliente (por encima de la temperatura nominal especificada por el fabricante) ni incinere. Hacerlo puede provocar lesiones debido a la ventilación, filtraciones o explosiones que provoquen quemaduras químicas.
- Asegúrese de que las baterías estén instaladas de manera correcta según la polaridad (+ y -).
- No mezcle baterías antiguas con nuevas ni de diferentes marcas o tipos, como alcalinas, carbono o zinc o baterías recargables.
- Retire y recicle o deseché de inmediato las baterías de los equipos que no se utilicen durante un período prolongado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Siempre vuelva a asegurar el compartimiento de las baterías. Si el compartimiento de la batería no cierra con firmeza, deje de usar el producto, retire las baterías y manténgalas lejos del alcance de los niños.