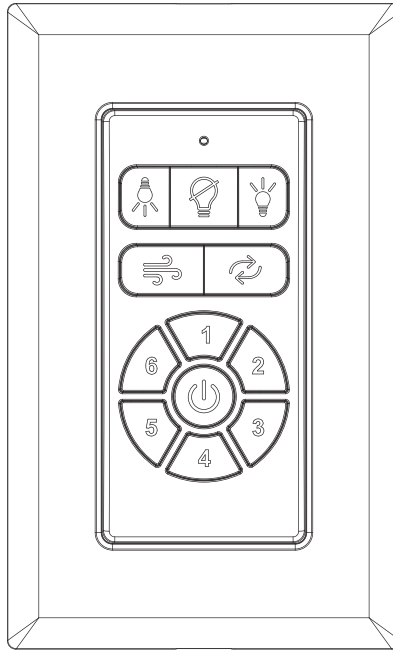


Models# C2670

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

CEILING FAN REMOTE CONTROL



Product images may vary slightly from actual product.

⚠ 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.
- Battery Type: **CR2032** and Nominal Battery Voltage: **3V**.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 40° C 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.



ACTIVATING THE TRANSMITTER BATTERY

Step 1. Remove the transmitter from the wall plate and mounting plate assembly.

NOTE: The transmitter is magnetically attached to the wall plate and mounting plate assembly.

Step 2. Carefully pull the insulator strip out of the transmitter to activate the preinstalled CR2032 3V button/coin cell battery. Discard the insulator strip. (Fig. 1)

NOTE: To prevent damage to the transmitter, remove the battery if not in use for long periods of time (months).

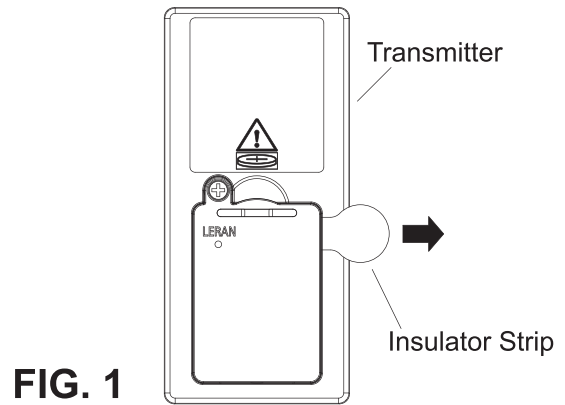


FIG. 1

REMOVING OR REPLACING THE TRANSMITTER BATTERY

Step 1. To remove or replace the CR2032 3V button/coin cell battery, loosen the safety screw and remove the battery cover from the back of the transmitter to access the battery compartment. (Fig. 2)

Step 2. Remove or replace the battery (with the + side facing up), then reinstall the battery cover to the back of the transmitter and tighten the safety screw.

NOTE: Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries. such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.

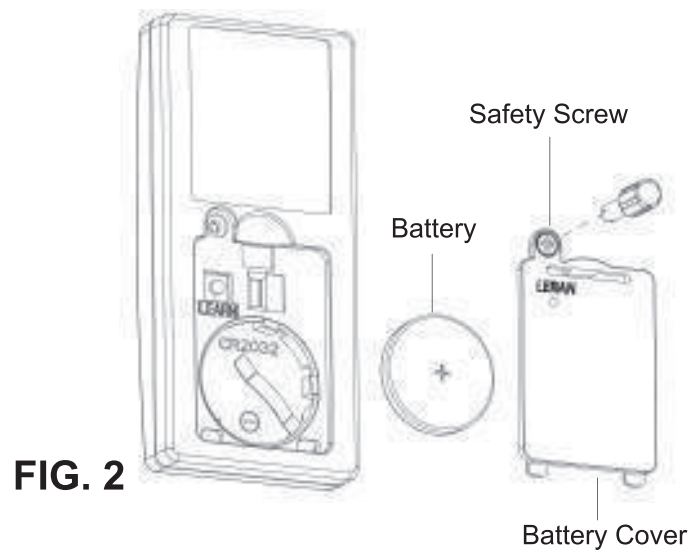


FIG. 2

PAIRING A TRANSMITTER TO A RECEIVER

IMPORTANT: Fan motor, fan blades, and light kit (if applicable) MUST be installed before the pairing process can begin.

NOTE: Only one transmitter at a time can be paired using this process. To pair an additional transmitter, repeat this process.

NOTE: A maximum of 2 transmitters can be paired to a receiver. If pairing more than 2 transmitters to the same receiver is attempted, the receiver will begin to remove previous pairings from memory.

NOTE: Wait to pair the transmitter to the receiver if another fan has been turned on in the last 2 minutes. If a different fan has been on for less than 2 minutes when the **LEARN** button is pressed, the transmitter will pair to both fans.

Step 1. Loosen the safety screw and remove the battery cover from the back of the transmitter. (Fig. 3)

Step 2. Make sure that the existing **OFF/ON** wall switch for the fan is set to the "**OFF**" position, then restore power to the fan at the circuit breaker or fuse box.

Step 3. Set the existing **OFF/ON** wall switch for the fan to the "**ON**" position, press and hold the **LEARN** button (on the back of the transmitter) for 3 seconds to enter the learning function. Refer to (Fig. 3) Fan will turn on 10 seconds then off and down light (if installed) will blink three times. This confirms that the SMART SYNC setting is active and ok.

NOTE: If the **LEARN** button is not pressed within 30 seconds, set the existing **OFF/ON** wall switch for the fan to the **OFF** position, then repeat **Step 3**.

NOTE: Try different speed settings on the transmitter to make sure the fan is fully functional. If programming is unsuccessful, set the existing **OFF/ON** wall switch for the fan to the "**OFF**" position, then repeat **Step 3**.

Step 4. Reinstall the battery cover to the back of the transmitter and tighten the safety screw.

Transmitter uses 1 pc CR2032 3V battery.

UNPAIRING A TRANSMITTER FROM A RECEIVER

NOTE: After the pairing process is complete, a transmitter can be unpaired from a receiver by following the "**PAIRING A TRANSMITTER TO A RECEIVER**" process a second time.

NOTE: To access the **LEARN** button on the back of the transmitter, loosen the safety screw and remove the battery cover from the back of the transmitter. **(Fig. 3)** Once deprogramming is successful, reinstall the battery cover to the back of the transmitter and tighten the safety screw.

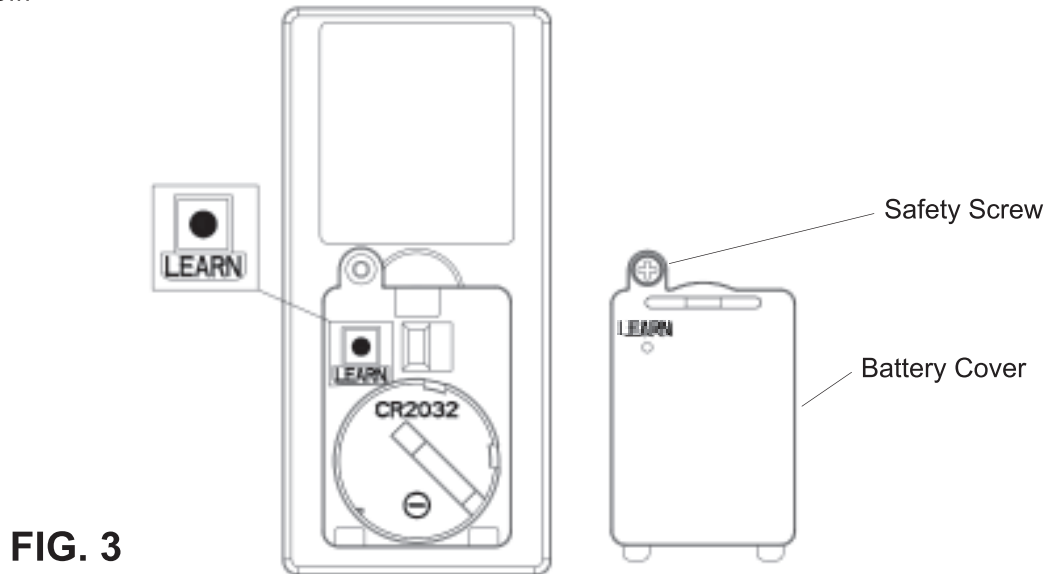


FIG. 3

NOTE: Please keep this page in case future reprogramming is needed, or an additional transmitter is added.

INSTALLING THE MOUNTING PLATE AND WALL PLATE

NOTE: The supply to the receiver should be connected through a mains switch, i.e. existing wall switch.

NOTE: If the existing wall switch is not a basic "**ON/OFF**" switch, the existing wall switch should be replaced with a basic "**ON/OFF**" switch before continuing installation.

NOTE: DO NOT replace the existing wall switch with the transmitter. DO NOT attempt to retrofit the mounting plate, wall plate, and transmitter to the existing outlet box.

Step 1. Remove the wall plate from the mounting plate (insert a small, flathead screwdriver into the slot at the top of the wall plate, and carefully pry the wall plate off of the mounting plate). **(Fig. 4)**

Step 2. Select the desired location for the transmitter. Using the mounting plate as a template, mark the locations for the drywall anchors. Set the mounting plate aside.

Step 4. Use a 1/4" (6.35mm) drill bit to drill the holes for the drywall anchors.

Step 5. Use a hammer or mallet to carefully tap the drywall anchors into the drilled holes, then use the screws provided to attach the mounting plate to the drywall anchors.

Step 6. Snap the wall plate in place onto the mounting plate. **(Fig. 4)**

Step 7. Insert the transmitter into the center of the wall plate, and it will magnetically attach to the mounting plate. **(Fig. 4)**

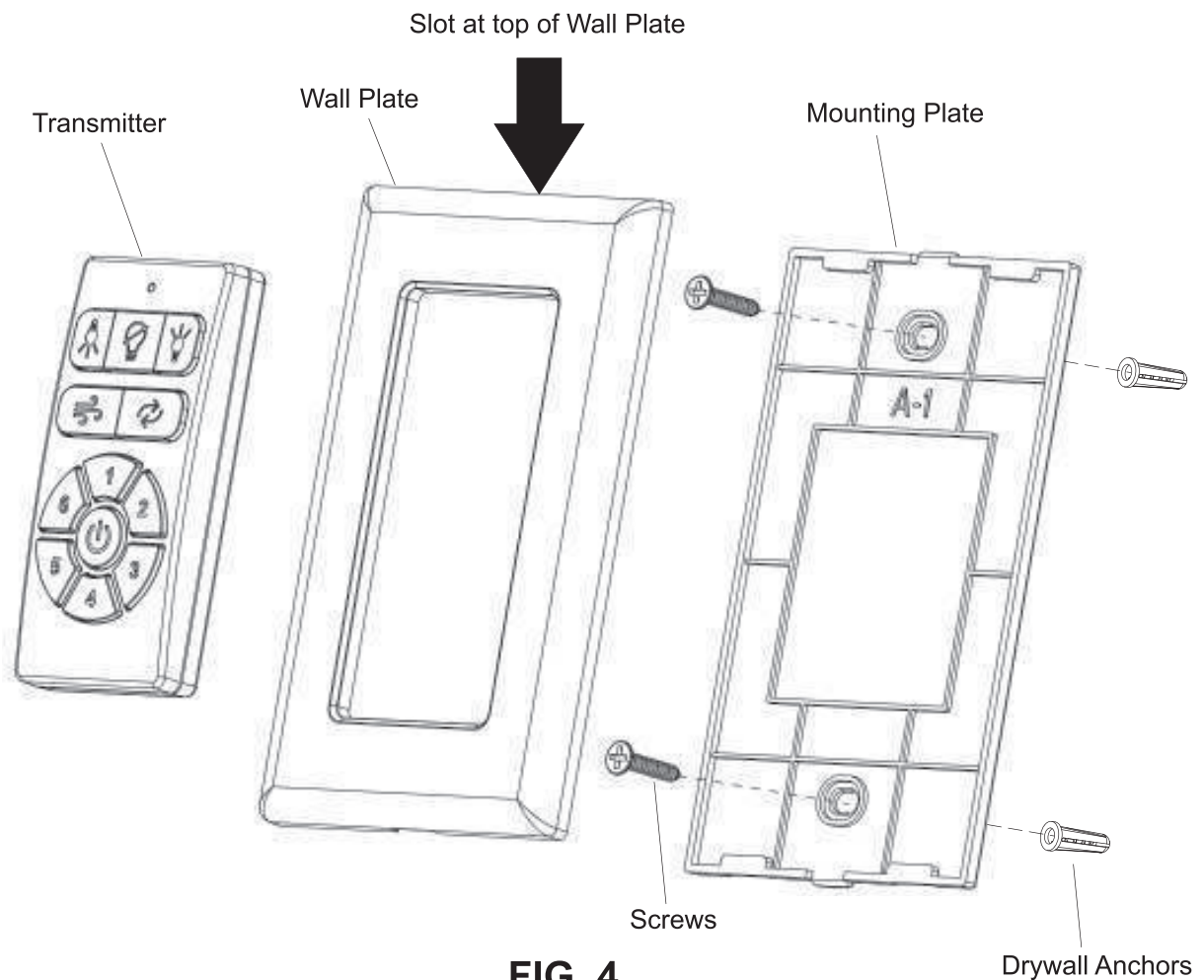









FIG. 4

OPERATING INSTRUCTIONS

TRANSMITTER OPERATION: (Fig. 5)

NOTE: The existing **OFF/ON** wall switch for the fan must be set to **“ON”** before fan operation can begin.

- 
: Turn the light off.
- 
: ON/OFF-Turn the light on or off.
DIMMER-Press and hold to dim or brighten light to the desired level and release.
- 
: ON/OFF-Turn the light on or off.
DIMMER-Press and hold to dim or brighten light to the desired level and release.
- 
: Fan speed will modulate to simulate a natural breeze. Press 1~6 or turn fan off to stop.
- 
: Press this button for forward/reverse airflow of ceiling fan.
- 
:1~6: Press button to turn on and set fan speed. (6 for the highest speed.)
- 
: Turn off the ceiling fan.

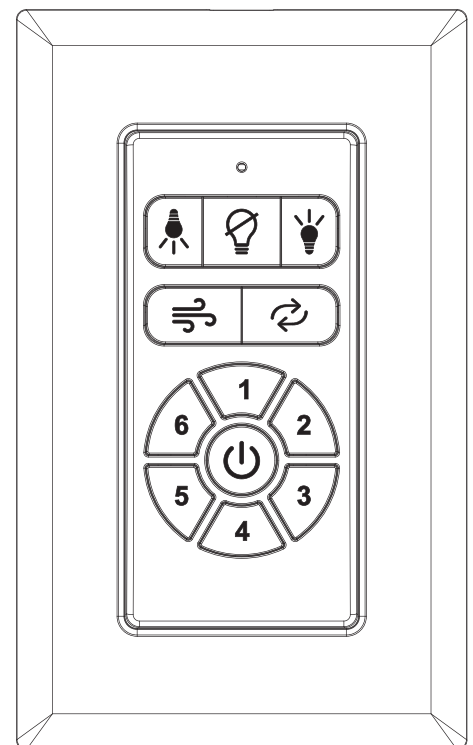


FIG. 5

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
Fan will not start.	<ol style="list-style-type: none">1. Check circuit fuses or breakers.2. Make sure that the existing OFF/ON wall switch for the fan is set to the "ON" position.3. Ensure that the battery in the transmitter is installed properly (with the +side facing up) and that it still has power. NOTE: When a button is pressed on the transmitter, the light on the transmitter will light up if the battery still has power.4. Check all electrical connections to ensure proper contact. CAUTION: Make sure the main power is OFF when checking any electrical connection
Remote control malfunction.	<ol style="list-style-type: none">1. Make sure the black antenna wire on the receiver is NOT tangled with any other electrical wires and is extended around the inside of the ceiling canopy. CAUTION: Make sure main power is off.

FCC INFORMATION

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.

ISED INFORMATION

ISED Warning:

This device contains licence-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause interference.
- 2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

PROGRESS LIGHTING LLC
30455 SOLON RD.
SOLON, OH 44139 USA

CUSTOMER SERVICE 1-800-447-0573
8:00 AM TO 8:00 PM EST, MONDAY - FRIDAY

www.progresslighting.com

KICHLER LIGHTING LLC
30455 SOLON RD.
SOLON, OH 44139 USA

CUSTOMER SERVICE 866.558.5706,
8:00 AM TO 5:00 PM EST, MONDAY - FRIDAY

www.kichler.com

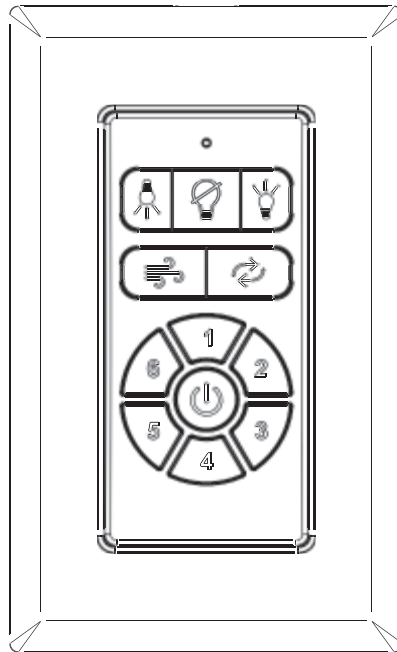
REV 13-OCT-2025

© Progress Lighting LLC & Kichler Lighting LLC. All Rights Reserved.

Modelo #C2670

LEE Y GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

CONTROL REMOTO PARA VENTILADOR DE TECHO



Las imágenes del producto pueden diferir ligeramente del producto original.

ADVERTENCIA

- **PELIGRO DE INGESTIÓN:** Este producto contiene una batería tipo botón o moneda.
- En caso de ingestión, puede producirse la **MUERTE** o lesiones graves.
- La ingestión de una batería tipo botón o moneda puede provocar quemaduras químicas internas en tan sólo **2 horas**.
- **MANTÉN** las baterías nuevas y usadas **FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**.
- **Busca atención médica inmediata** si se sospecha de ingestión o inserción de una batería en cualquier parte del cuerpo.
- Retira y recicla o desecha inmediatamente las baterías usadas de acuerdo con las regulaciones locales y mantenlas fuera del alcance de los niños. **NO** tires las baterías a la basura doméstica ni las incineres.
- Incluso las baterías utilizadas pueden causar lesiones graves o la muerte.
- Llama al centro de control de envenenamiento para recibir información sobre el tratamiento.
- Tipo de baterías: **CR2032** y voltaje nominal de la batería: **3 V**
- Las baterías no recargables no pueden recargarse.
- No fuerces la descarga, recarga, desmontaje, calientes por encima de 40 °C ni incineres. Si lo haces, puedes sufrir lesiones debido a fugas, escapes o explosiones que provoquen quemaduras químicas.
- Asegúrate de que las baterías están instaladas correctamente según la polaridad (+ y -).
- No combines baterías viejas y nuevas, ni marcas o tipos de baterías diferentes, como las alcalinas, las de carbono-zinc o las recargables.
- Retira y recicla o desecha inmediatamente las baterías usadas, procedentes de equipos que no se hayan utilizado durante un largo periodo de tiempo, de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegurar siempre el compartimento de baterías por completo. Si el compartimento de baterías no cierra con seguridad, deja de usar el producto, saca las baterías y mantenlas alejadas de los niños.



CÓMO ACTIVAR LA BATERÍA DEL TRANSMISOR

Paso 1. Retira el transmisor del conjunto de placa de pared y placa de montaje.

NOTA: El transmisor se fija magnéticamente al conjunto de placa de pared y placa de montaje.

Paso 2. Retira con cuidado la tira aislante del transmisor para activar la batería tipo botón/moneda CR2032 de 3 V preinstalada. Desecha la tira aislante. **(Fig. 1)**

NOTA: Para evitar daños al transmisor, retira la batería si no la vas a utilizar durante largos periodos de tiempo (meses).

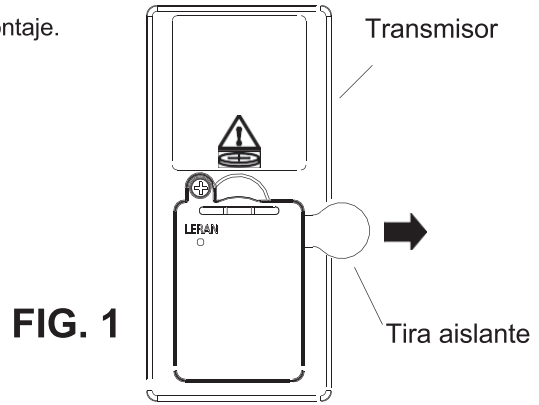


FIG. 1

CÓMO RETIRAR O REEMPLAZAR LA BATERÍA DEL TRANSMISOR

Paso 1. Para retirar o reemplazar la batería tipo botón/moneda CR2032 de 3 V, afloja el tornillo de seguridad y retira la cubierta de la batería desde la parte posterior del transmisor para acceder a la compartimiento de la batería. **(Fig. 2)**

Paso 2. Retira o reemplaza la batería (con el lado + hacia arriba), luego vuelve a instalar la cubierta de la batería en la parte posterior del transmisor y aprieta el tornillo de seguridad.

NOTA: No combines baterías viejas y nuevas, ni marcas o tipos de baterías diferentes, como alcalinas, carbono-zinc o recargables.

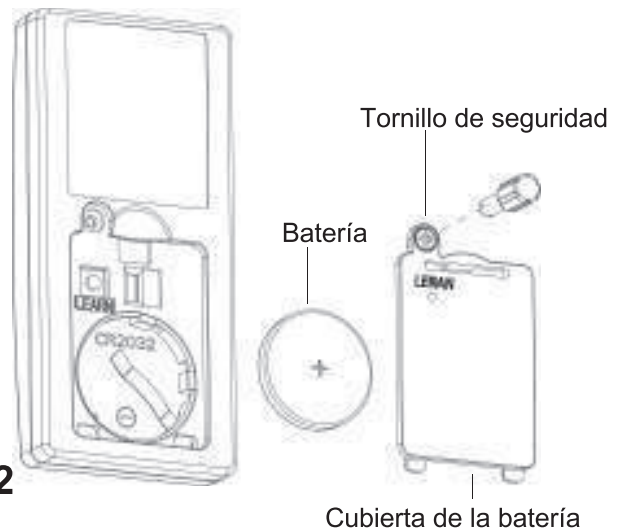


FIG. 2

CÓMO VINCULAR UN TRANSMISOR A UN RECEPTOR

IMPORTANTE: El motor del ventilador, las aspas del ventilador y el kit de luz (si corresponde) DEBEN instalarse antes de comenzar el proceso de vinculación.

NOTA: Solo se puede vincular un transmisor a la vez mediante este proceso. Para vincular un transmisor adicional, repite este proceso.

NOTA: Se pueden vincular un máximo de 2 transmisores con un receptor. Si intentas vincular más de 2 transmisores con el mismo receptor, este comenzará a eliminar las vinculaciones anteriores de la memoria.

NOTA: Espera para vincular el transmisor con el receptor si se ha encendido otro ventilador en los últimos 2 minutos. Si otro ventilador ha estado encendido durante menos de 2 minutos cuando se presiona el botón **LEARN**, el transmisor se vinculará con ambos ventiladores.

Paso 1. Afloja el tornillo de seguridad y retira la cubierta de la batería de la parte posterior del transmisor. **(Fig. 3)**

Paso 2. Asegúrate de que el interruptor de pared de **ENCENDIDO/APAGADO** existente del ventilador esté en la posición **"APAGADO"** y, a continuación, restablece la alimentación del ventilador en el cortacircuitos o la caja de fusibles.

Paso 3. Coloca el interruptor de pared de **ENCENDIDO/APAGADO** existente del ventilador en la posición **"ENCENDIDO"**, mantén presionado el botón de **LEARN** (situado en la parte posterior del transmisor) durante 3 segundos para acceder a la función de aprendizaje. Consulta la **(Fig. 3)** El ventilador se encenderá durante 10 segundos y luego se apagará, y la luz descendente (si está instalada) parpadeará tres veces. Esto confirma que la configuración de SMART SYNC está activa y funciona correctamente.

NOTA: Si no presionas el botón **LEARN** en un plazo de 30 segundos, coloca el interruptor de pared de **ENCENDIDO/APAGADO** del ventilador en la posición **"APAGADO"** y repite el **Paso 3**.

NOTA: Prueba diferentes ajustes de velocidad en el transmisor para asegurarte de que el ventilador funciona correctamente. Si la programación no se realiza correctamente, pon el interruptor de pared **ENCENDIDO/APAGADO** del ventilador en la posición **"APAGADO"** y repite el **Paso 3**.

Paso 4. Vuelve a colocar la cubierta de la batería en la parte posterior del transmisor y aprieta el tornillo de seguridad. El transmisor utiliza 1 batería CR2032 de 3 V.

CÓMO DESVINCULAR UN TRANSMISOR DE UN RECEPTOR

NOTA: Una vez completado el proceso de vinculación, se puede desvincular un transmisor de un receptor siguiendo el proceso de “CÓMO VINCULAR UN TRANSMISOR A UN RECEPTOR” por segunda vez.

NOTA: Para acceder al botón **LEARN** situado en la parte posterior del transmisor, afloja el tornillo de seguridad y retira la cubierta de la batería de la parte posterior del transmisor. **(Fig. 3)** Una vez que la desprogramación se haya realizado correctamente, vuelve a colocar la cubierta de la batería en la parte posterior del transmisor y aprieta el tornillo de seguridad.

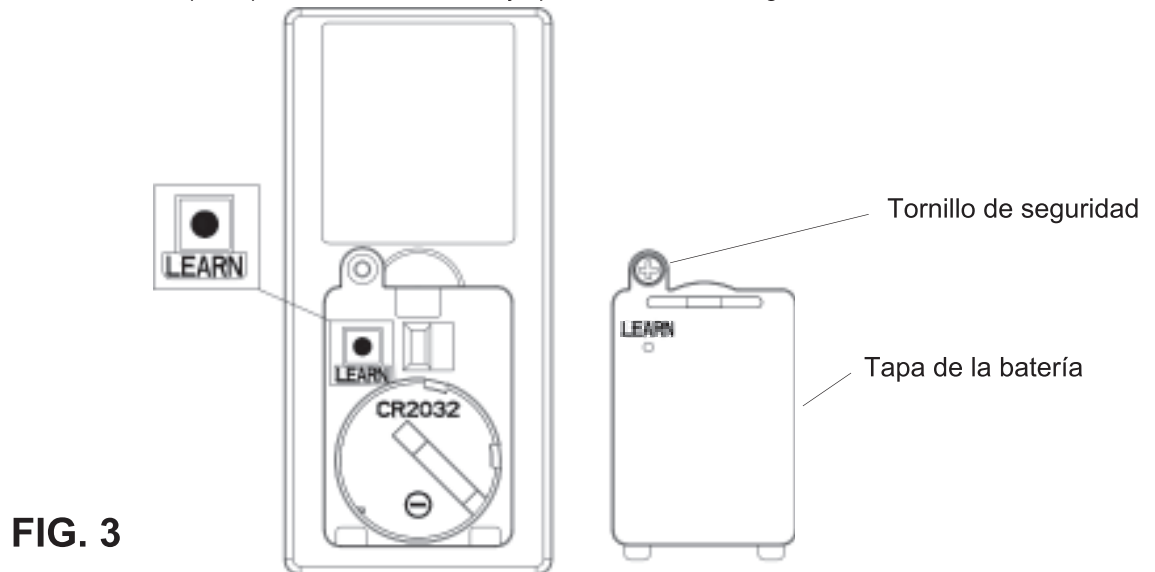


FIG. 3

NOTA: Guarda esta página por si fuera necesario volver a programar el dispositivo en el futuro o añadir un transmisor adicional.

CÓMO INSTALAR LA PLACA DE MONTAJE Y PLACA DE PARED

NOTA: El suministro al receptor debe estar conectado a un interruptor principal, por ejemplo, un interruptor de pared ya existente.

NOTA: Si el interruptor de pared existente no es un interruptor básico de “ENCENDIDO/APAGADO”, debes sustituirlo por un interruptor básico de “ENCENDIDO/APAGADO” antes de continuar con la instalación.

NOTA: NO sustituyas el interruptor de pared existente con el transmisor. NO intentes adaptar la placa de montaje, la placa de pared y el transmisor a la caja de salida existente.

Paso 1. Retira la placa de pared de la placa de montaje (inserta un destornillador pequeño de cabeza plana en la ranura situada en la parte superior de la placa de pared y, con cuidado, retira la placa de pared de la placa de montaje). **(Fig. 4)**

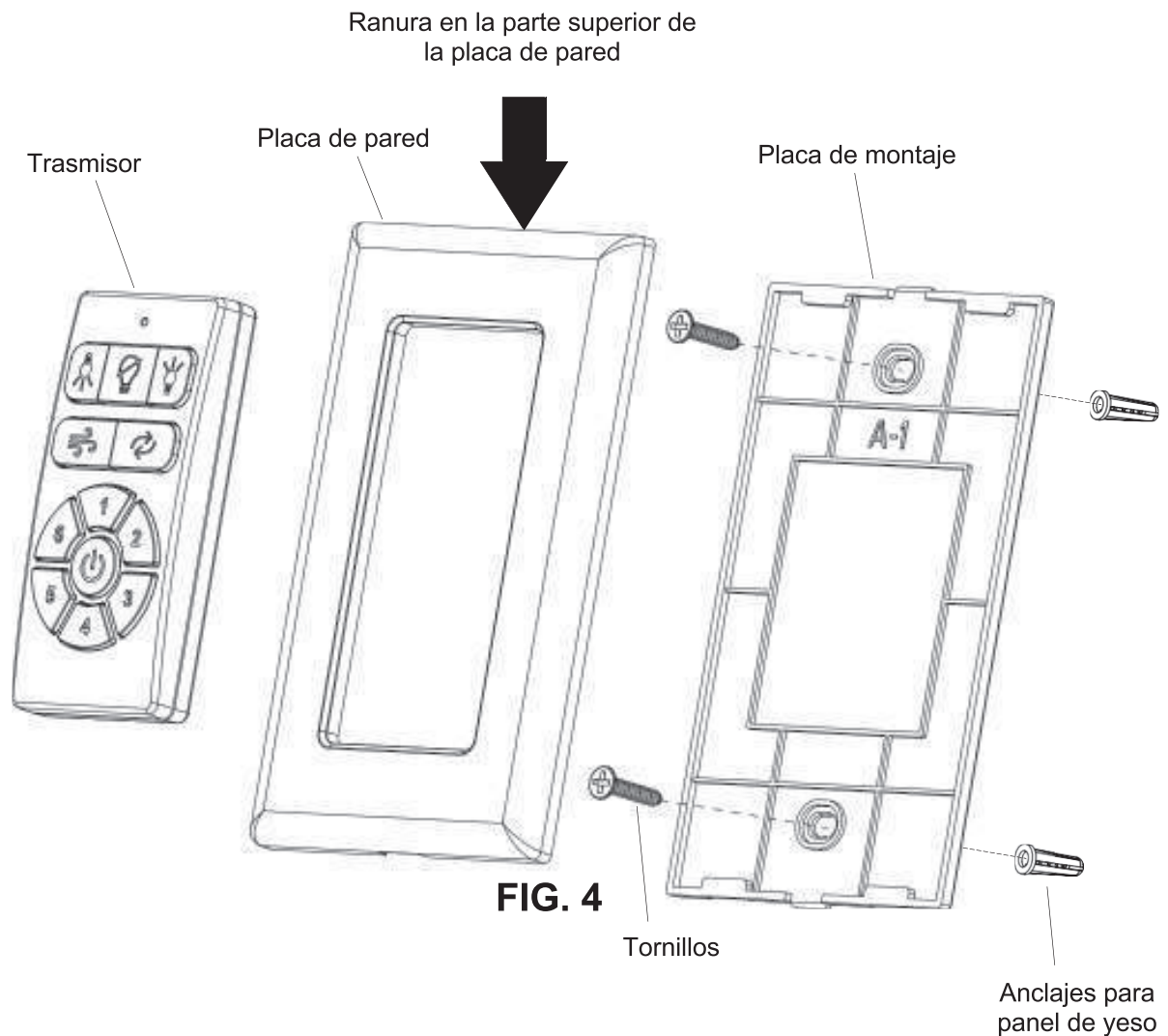
Paso 2. Selecciona la ubicación deseada para el transmisor. Utilizando la placa de montaje como plantilla, marca las ubicaciones para los anclajes del panel de yeso. Deja a un lado la placa de montaje.

Paso 4. Utiliza una broca de 1/4” (6.35mm) para taladrar los orificios para los anclajes para el panel de yeso.

Paso 5. Utiliza un martillo o un mazo para introducir con cuidado los anclajes para paneles de yeso en los orificios perforados y, a continuación, utiliza los tornillos incluidos para fijar la placa de montaje a los anclajes para paneles de yeso.

Paso 6. Coloca la placa de pared en su posición sobre la placa de montaje. **(Fig. 4)**

Paso 7. Inserta el transmisor en el centro de la placa de pared y se fijará magnéticamente a la placa de montaje. **(Fig. 4)**



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

OPERACIÓN DEL TRANSMISOR (Fig. 5)

NOTA: El interruptor de pared de **ENCENDIDO/APAGADO** existente para el ventilador debe estar en la posición de **"ENCENDIDO"** antes de que el ventilador pueda comenzar a funcionar.



: Apaga la luz.



: ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO): Enciende o apaga la luz.
DIMMER (REGULADOR): Presiona y mantén presionado botón para disminuir o aumentar la intensidad de la luz al nivel deseado y luego suelta.



: ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO): Enciende o apaga la luz.
DIMMER (REGULADOR): Presiona y mantén presionado botón para disminuir o aumentar la intensidad de la luz al nivel deseado y luego suelta.



: La velocidad del ventilador se modulará para simular una brisa natural. Pulsa 1~6 o apaga el ventilador para parar.



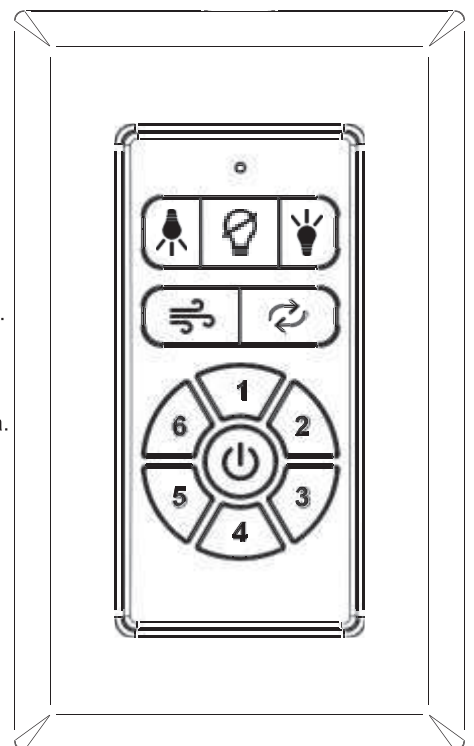
: Presiona este botón para el flujo de aire hacia adelante/reversa del ventilador de techo.



: 1~6: Presiona el botón para encender y ajustar la velocidad del ventilador. (6 para la velocidad más alta).



: Apaga el ventilador.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución
El ventilador no enciende.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifica los fusibles o disyuntores principales y secundarios.2. Asegúrate de que el interruptor de pared ENCENDIDO/APAGADO del ventilador esté en la posición "ENCENDIDO".3. Asegúrate de que la batería del transmisor esté instalada correctamente (con el lado + hacia arriba) y de que aún tenga carga. NOTA: Cuando presionas un botón del transmisor, la luz del transmisor se encenderá si la batería todavía tiene carga.4. Revisa todas las conexiones eléctricas para garantizar un contacto adecuado. CUIDADO: Asegúrate de que la alimentación principal esté APAGADA cuando compruebes cualquier conexión eléctrica.
El control remoto no funciona correctamente.	<ol style="list-style-type: none">1. Asegúrate de que el cable negro de la antena del receptor NO esté enredado con ningún otro cable eléctrico y que esté extendido alrededor del interior de la cubierta del techo. CUIDADO: Asegúrate de que esté desactivada la electricidad principal.

INFORMACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este dispositivo no debe causar interferencia dañina, y
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con las exigencias de límites para un dispositivo digital de Clase B, según la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites fueron establecidos para dar protección razonable contra interferencia nociva en uso residencial. Este equipo genera, consume y puede irradiar energía de radiofrecuencia; si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia nociva a comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en cierta instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se exhorta al usuario a tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorrientes de circuito distinto al que el receptor esté conectado.
- Para obtener ayuda, consulta al distribuidor o algún técnico de radio/TV con experiencia.

INFORMACIÓN DEL ISEDC

Advertencia del ISEDC:

Este dispositivo contiene transmisores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este dispositivo no causa interferencia.
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

PROGRESS LIGHTING LLC 30455 SOLON RD.
SOLON, OH 44139 USA

KICHLER LIGHTING LLC 30455 SOLON RD.
SOLON, OH 44139 USA

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE 1-800-447-0573
LUNES A VIERNES DE 8:00 A.M. A 8:00 P.M.
(HORA DEL ESTE)

SERVICIO AL CLIENTE: 866.558.5706,
LUNES A VIERNES DE 8:00 A.M. A 5:00 P.M.
(HORA DEL ESTE)

www.progresslighting.com

www.kichler.com

REV. 13-OCT-2025

© Progress Lighting LLC & Kichler Lighting LLC. Todos los derechos reservados.