

HINKLEY

3 SPEED FAN & LIGHT REMOTE CONTROL INSTALLATION INSTRUCTIONS

Model: 980016FWH

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

NOTE: When installing the remote control, be sure your fan control or pull chain switch are in the "**HIGH SPEED**" position and the light control or switch is set to "**ON**".

GENERAL INFORMATION

This remote control is designed to separately control your ceiling fan speed and light brightness.

- The fan button will control the fan speed. (low, medium and high)
- The Light button to control the up light and down light dimmer or ON/OFF.
- The red indicator on the transmitter will light when the button is pressed.

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

1. INSTALLING RECEIVER IN THE CEILING FAN

A. Safety precautions:

WARNING: HIGH VOLTAGE! Household electrical power can cause serious injury or death. Disconnect the power to the ceiling fan by removing the fuse or switching the power off at the circuit breaker.

B. Installing receiver in fan.:

1. Remove the ceiling fan canopy from the hanger bracket. (Fig. 1)
2. Disconnect the existing wiring between the ceiling fan and supply at the electrical junction box. (Fig. 1)
3. Lay the black antenna wire on top of the receiver, and put the receiver in the mounting bracket. (Fig. 1)
4. Make the connections as follows, using the wire nuts supplied: (Fig. 2)

a. Make wire connections from the fan to the receiver unit.

- Connect one BLACK wire from the fan to BLACK wire from the receiver.
- Connect one BLUE wire from the fan to BLUE wire from the receiver.
- Connect one WHITE wire from the fan to WHITE wire from the receiver.
- Connect one GREEN wires from the fan to ground wire (green or bare copper) from the ceiling.

b. Make wire connections from the receiver to the ceiling.

- Connect one BLACK wire from the filter to BLACK wire from the ceiling.
- Connect one WHITE wire from the filter to WHITE wire from the ceiling.

If there are wires with different colors, have this unit installed by a qualified electrician.

5. Push all connected wires up into junction box.
6. Reinstall the canopy on the hanger bracket.
7. Restore the electrical power.

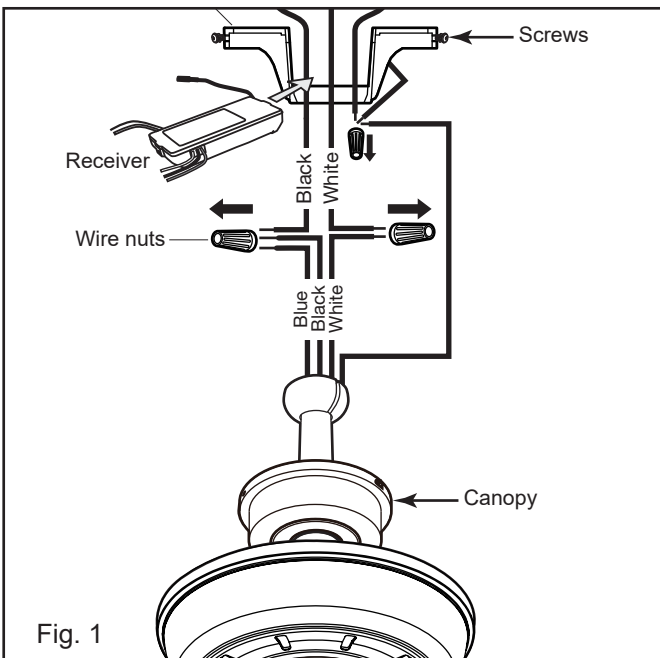


Fig. 1

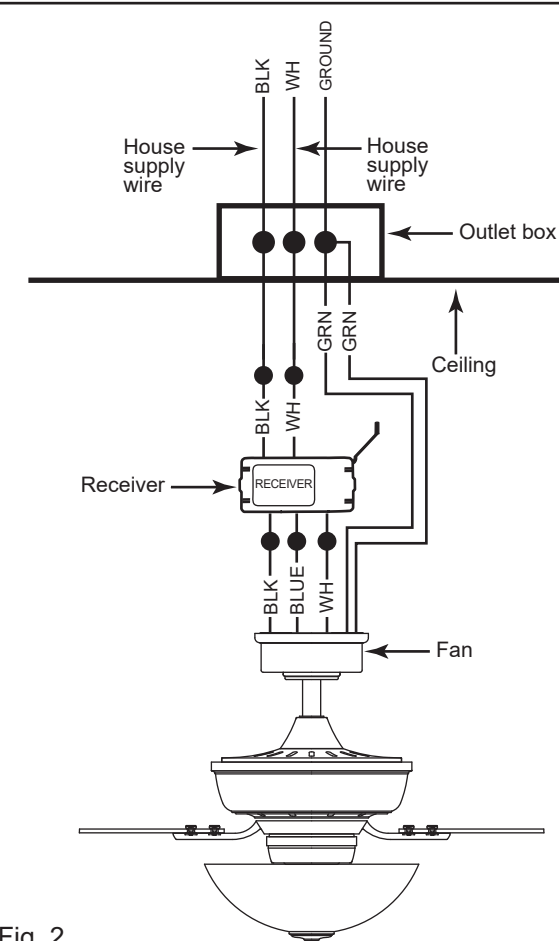


Fig. 2

2. INSTALLING THE WALL CONTROL

REMEMBER to turn off the power before you begin.

NOTE - Secures to any surface or application: flat wall, single gang box, multi gang box.

Option 1. Flat Surface Installation

1. Select a desired location. Use the wall plate to mark the location of the mounting holes. Plastic wall anchors or mounting screws are needed for this application. (Fig. 3)
2. Seat the cradle B into the wall plate. Secure the wall plate to the wall using the provided hardware.
3. Snap the face plate cover onto the wall bracket.
4. Remote transmitter will be held in place with built in magnets.

Option 2. For single gang box

1. Remove the existing wall plate and the old switch from the wall outlet box.
2. Seat the cradle A into the wall plate. (Fig. 4)
3. Connect the black lead wires from the switch in the cradle A to the black wires in the switch box. Hot input wire to one of the cradle A switch leads. Power lead to the fan is connected to the remaining switch lead.
4. Connect the wall plate / cradle A assembly to the wall outlet box using the supplied hardware.
5. Snap the face plate cover onto the wall bracket.
6. Remote transmitter will be held in place with built in magnets.

Option 3. Multi Gang Wall Switch Box Installation

1. Remove the existing wall plate and old switch from the wall outlet box. (Fig. 5)
2. Connect the black lead wires from the switch in the cradle A to the black wires in the switch box. Hot input wire to one of the cradle switch leads. Power lead to the fan is connected to the remaining switch lead. (Fig. 6)
3. Attach the cradle A to the wall switch box using the supplied hardware.
4. Attach the multi-gang faceplate to the switch set in the wall outlet box. Cradle A of Hinkley switch will fit in any standard decora face plate.
5. Remote transmitter will be held in place with built in magnets.

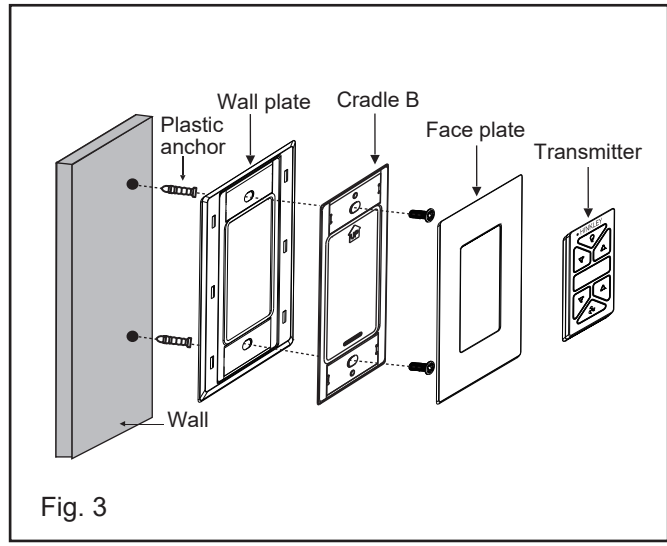


Fig. 3

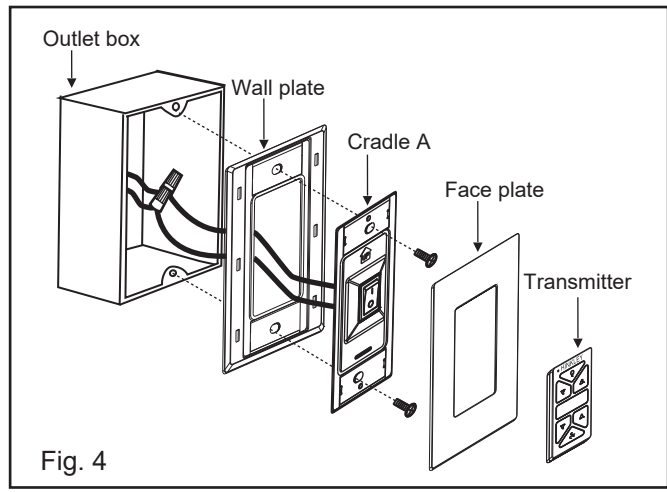


Fig. 4

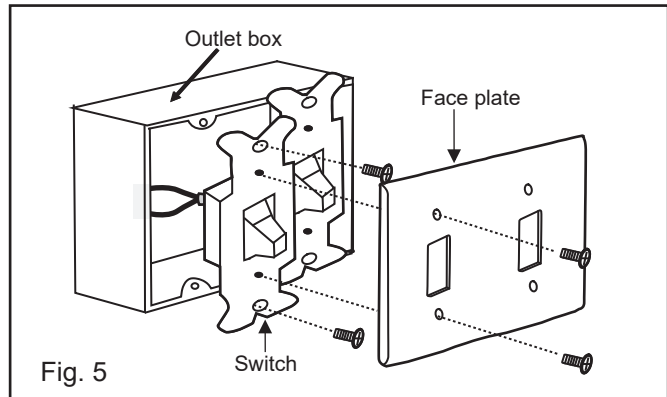


Fig. 5

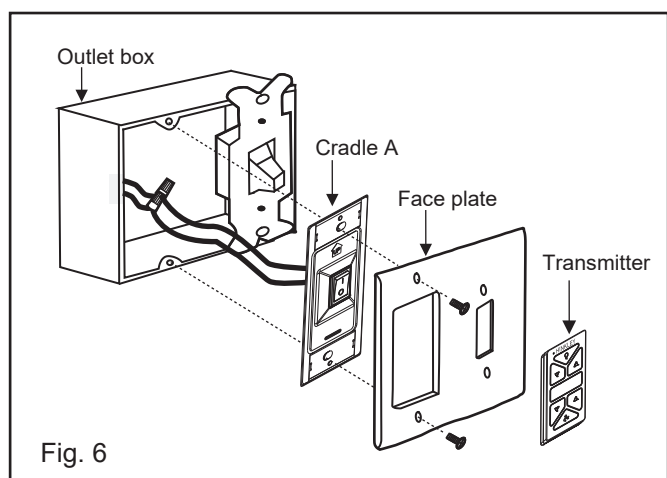


Fig. 6

OPERATION

Your DC brushless motor is equipped with an automatically learned type remote control. There is no frequency switches on the receiver or transmitter. The fan can start to use once the pairing process is done.

Remove the panel from the transmitter and then install one 2032 battery (included). You need to use a screwdriver to open or close the battery cover. To prevent damage to transmitter, remove the battery if not use for long periods of time (Fig. 7)

WARNING: Chemical Burn Hazard. Keep batteries away from children.

This product contains a lithium button/coin cell battery. If a new or used lithium button/coin cell battery is swallowed or enters the body, it can cause severe internal burns and can lead to death in as little as 2 hours. Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep it away from children. IF you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

The batteries shall be disposed of properly, including keeping them away from children; Even used cells may cause injury.

1. button:

Press this button and release instantly to turn on or off the light.

2. button:

Press and hold to dim or brighten lights to the desired level and release.

3. button:

Press button for turn on and setting 1-3 fan speed.

4. button:

Press this button to turn the fan off.

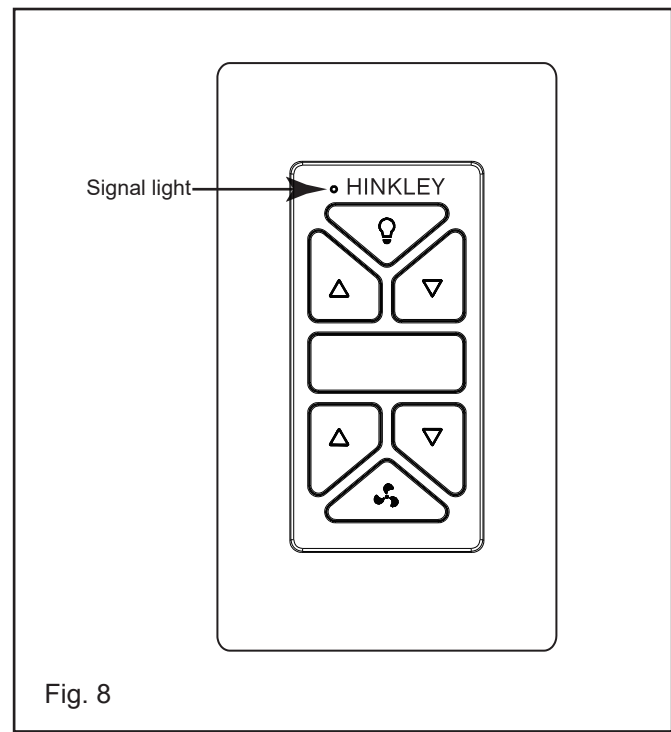
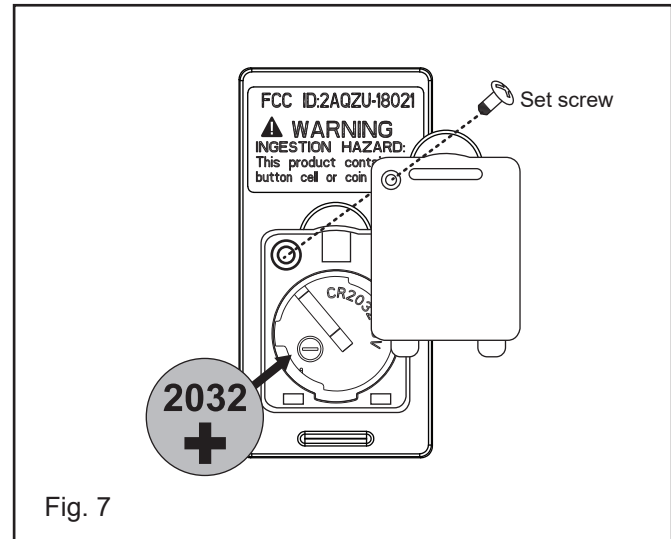
5. Signal light. (Fig. 8)

Pairing Process

NOTE: If installing/pairing more than one fan in an area, the power must be disconnected from all fans except the one fan being paired.

With the fan's power off, restore power to the fan. Press and hold “” button for about 5 seconds and release. If optional light kit is installed, the light kit will flash three times and the motor spin up for 10 seconds on low speed. The fan has completed the pairing process with the wall control and is ready for use.

NOTE: A single fan can be controlled with as many as 3 wall controls in one room. Every control will need to repeat the pairing process based on instructions above and all controls must be within 30 feet of the fan.



SMART CEILING FAN WIFI REMOTE CONTROL

INSTALLATION & OPERATING INSTRUCTIONS

HINKLEY APP INSTRUCTIONS:

In addition to the included wall control, you can control your Hinkley fan through the Hinkley app.

- To use the **Hinkley app**, download it for free from the App Store or Google Play.
- Open the **Hinkley app** where you will be prompted to create an account.
- Enter all necessary information to create an account.
- After account is created you will receive a verification code email to finish setting up the **Hinkley app** (Check spam folder if email is not received.)
- Confirm Bluetooth is enabled to allow the fan and **Hinkley app** to connect to each other.
- Click add a device on the home screen and select desired fan.
- The **Hinkley app** will then have you enter in WiFi name and password.
- Click done on the **Hinkley app** to complete connecting the fan.
- The **Hinkley app** will have options on the main screen for fan speeds, dimming and setting timers
- Scan the QR code below for more information on the **Hinkley app** operation.



SCAN FOR ADDITIONAL DETAILS

CONTROL REMOTO DE LUZ Y VENTILADOR DE 3 VELOCIDADES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Model: 980016FWH

LEA GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

NOTA: Al instalar el control remoto, asegúrese de que el control del ventilador o el interruptor de la cadena de tracción estén en la posición "ALTA VELOCIDAD" y que el control o interruptor de la luz esté en "ENCENDIDO".

INFORMACIÓN GENERAL

Este control remoto está diseñado para controlar por separado la velocidad del ventilador de techo y el brillo de la luz.

- El botón del ventilador controlará la velocidad del ventilador. (bajo, medio y alto)
 - El botón Luz para controlar la luz superior y el atenuador de luz inferior o el encendido/apagado.
 - El indicador rojo en el transmisor se iluminará cuando se presione el botón.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

1. INSTALACIÓN DEL RECEPTOR EN EL VENTILADOR DE TECHO

A. Precauciones de seguridad:

ADVERTENCIA: ¡ALTO VOLTAJE! La energía eléctrica doméstica puede causar lesiones graves o la muerte. Desconecte la alimentación del ventilador de techo quitando el fusible o apagando la alimentación en el disyuntor.

B. Instalación del receptor en el ventilador.:

1. Retire la cubierta del ventilador de techo del soporte para colgar. (Figura 1)
 2. Desconecte el cableado existente entre el ventilador de techo y el suministro en la caja de conexiones eléctricas. (Figura 1)
 3. Coloque el cable negro de la antena encima del receptor y coloque el receptor en el soporte de montaje. (Figura 1)
 4. Realice las conexiones de la siguiente manera, utilizando las tuercas para cables suministradas: (Figura 2)

a. Realice las conexiones de cables desde el ventilador a la unidad receptora.

- Conecte un cable NEGRO del ventilador al cable NEGRO del receptor.
 - Conecte un cable AZUL del ventilador al cable AZUL del receptor.
 - Conecte un cable BLANCO del ventilador al cable BLANCO del receptor.
 - Conecte un cable VERDE del ventilador al cable a tierra (verde o cobre desnudo) del techo.

b. Realice conexiones de cables desde el receptor hasta el techo.

- Conecte un cable NEGRO del filtro al cable NEGRO del techo.
 - Conecte un cable BLANCO del filtro al cable BLANCO del techo.

Si hay cables de diferentes colores, haga que un electricista calificado instale esta unidad.n.

5. Empuje todos los cables conectados hacia la caja de conexiones.
 6. Vuelva a instalar la cubierta en el soporte colgante.
 7. Restablecer la energía eléctrica.

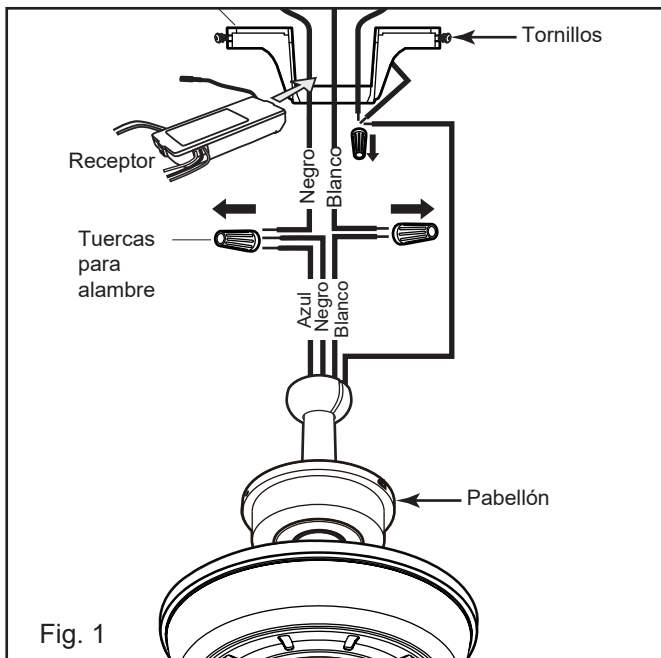


Fig. 1

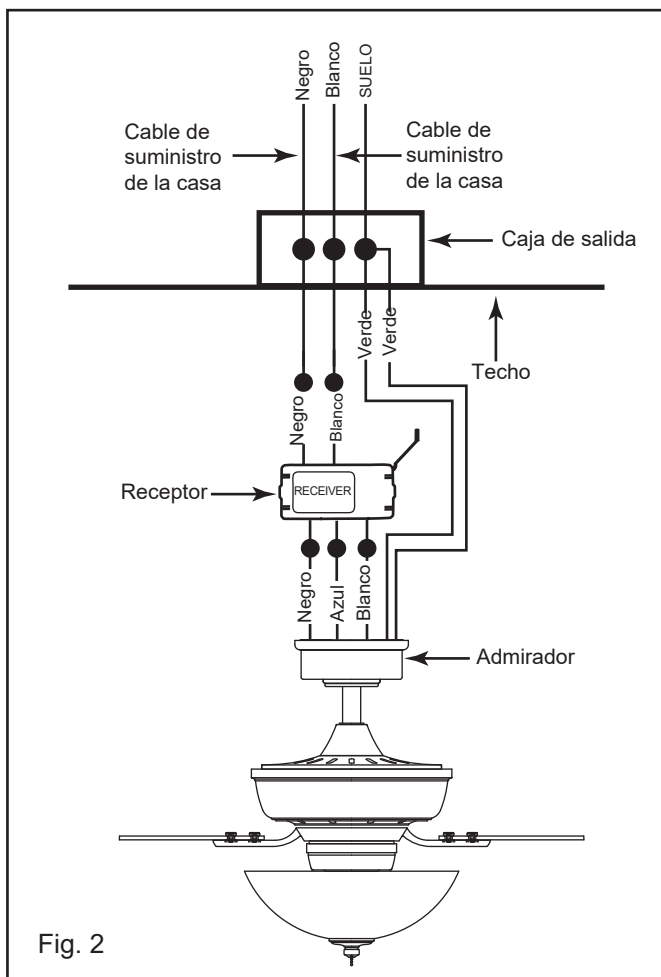


Fig. 2

2. INSTALACIÓN DEL CONTROL DE PARED

RECUERDA apagar la alimentación antes de comenzar.
NOTA: Se fija a cualquier superficie o aplicación: pared plana, caja de salida única, caja de salida múltiple.

Opción 1. Instalación en superficie plana

1. Seleccione la ubicación deseada. Utilice la placa de pared para marcar la ubicación de los orificios de montaje. Para esta aplicación se necesitan anclajes de pared de plástico o tornillos de montaje. (Fig. 3)
2. Asiente el soporte B en la placa de pared. Asegure la placa de pared a la pared usando los accesorios provistos
3. Coloque la cubierta de la placa frontal en el soporte de pared.
4. El transmisor remoto se mantendrá en su lugar con imanes integrados.

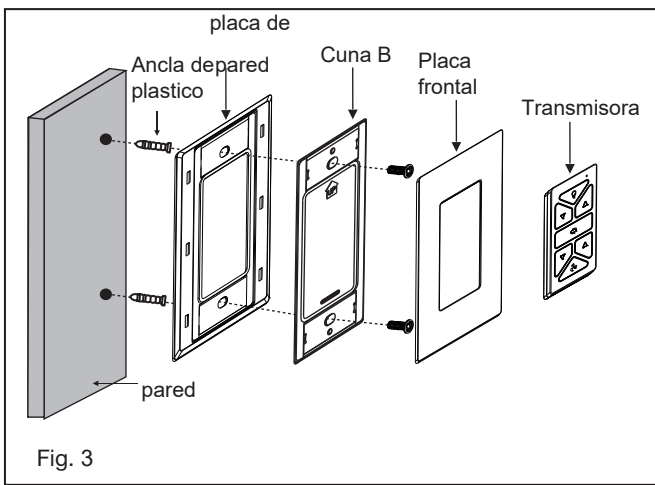


Fig. 3

Opción 2. Para caja de salida única

1. Retire la placa de pared existente y el interruptor antiguo de la caja eléctrica de pared.
2. Asiente el soporte A en la placa de pared. (Figura 4)
3. Conecte los cables conductores negros del interruptor en el soporte A a los cables negros en la caja del interruptor. Cable de entrada caliente a uno de los cables del interruptor A de la base. El cable de alimentación al ventilador está conectado al cable del interruptor restante.
4. Conecte el conjunto de placa de pared/soporte A a la caja eléctrica de pared utilizando los accesorios suministrados.
5. Coloque la cubierta de la placa frontal en el soporte de pared.
6. El transmisor remoto se mantendrá en su lugar con imanes integrados.

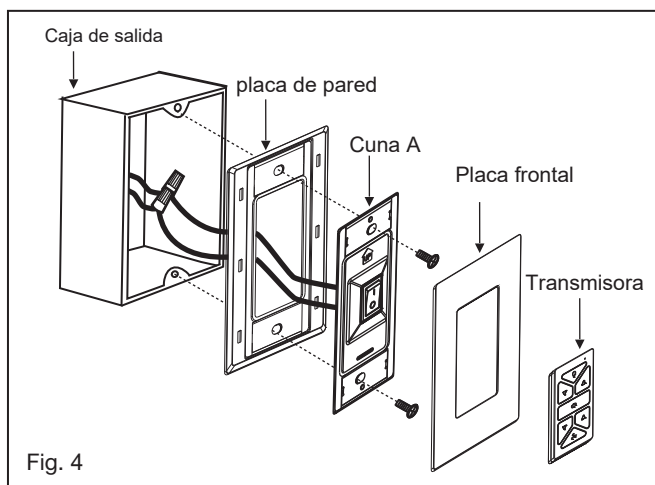


Fig. 4

Opción 3. Instalación de caja de interruptores de pared de múltiples grupos

1. Retire la placa de pared existente y el interruptor antiguo de la caja eléctrica de pared. (Figura 5)
2. Conecte los cables conductores negros del interruptor en el soporte A a los cables negros en la caja del interruptor. Cable de entrada caliente a uno de los cables del interruptor de la base. El cable de alimentación al ventilador está conectado al cable del interruptor restante. (Figura 6)
3. Conecte el soporte A a la caja del interruptor de pared utilizando los accesorios suministrados.
4. Conecte la placa frontal de múltiples unidades al interruptor en la caja eléctrica de pared. El soporte A del interruptor Hinkley encaja en cualquier placa frontal decorativa estándar.
5. El transmisor remoto se mantendrá en su lugar con imanes integrados.

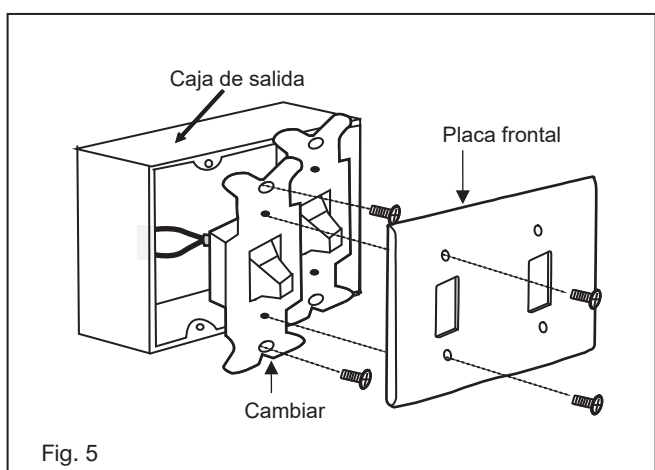


Fig. 5

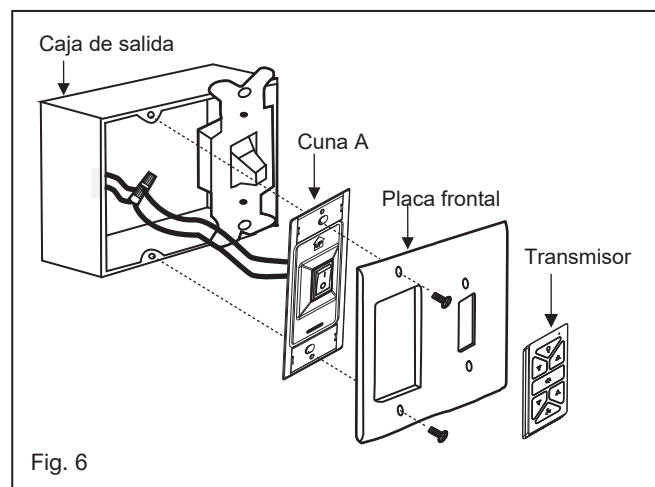


Fig. 6

OPERACIÓN

Su motor DC sin escobillas está equipado con un control remoto de aprendizaje automático. No hay interruptores de frecuencia en el receptor o transmisor. El ventilador puede comenzar a usarse una vez finalizado el proceso de emparejamiento.

Retire el panel del transmisor y luego instale una batería 2032 (incluida). Necesita utilizar un destornillador para abrir o cerrar la tapa de la batería. Para evitar daños al transmisor, retire la batería si no la usa durante períodos prolongados (Fig. 7)

ADVERTENCIA: Peligro de quemaduras químicas.
Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños

Este producto contiene una batería de botón/pila de botón de litio. Si una batería de botón/pila de botón de litio nueva o usada se ingiere o ingresa al cuerpo, puede causar quemaduras internas graves y provocar la muerte en tan solo 2 horas. Asegure siempre completamente el compartimiento de la batería. Si el compartimiento de las baterías no cierra de forma segura, deje de usar el producto, retire las baterías y manténgalo alejado de los niños. SI cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata..

Las baterías deberán desecharse adecuadamente, incluso manteniéndolas fuera del alcance de los niños; Incluso las células usadas pueden causar lesiones.

1. botón:
Presione este botón y suéltelo instantáneamente para encender o apagar la luz.
2. botón:
Mantenga presionado para atenuar o iluminar las luces al nivel deseado y suéltelo.
3. botón:
Presione el botón para encender y configurar la velocidad del ventilador 1-3.
4. botón:
Presione este botón para apagar el ventilador.
5. Luz de señal (Fig. 8)

Proceso de emparejamiento

NOTA: Si instala/empareja más de un ventilador en un área, se debe desconectar la alimentación de todos los ventiladores excepto del que se está emparejando.

Con el ventilador apagado, restablezca la energía al ventilador. Mantenga presionado el botón “” durante aproximadamente 5 segundos y suéltelo. Si se instala un kit de luces opcional, el kit de luces parpadeará tres veces y el motor girará durante 10 segundos a baja velocidad. El ventilador ha completado el proceso de emparejamiento con el control de pared y está listo para usar.

NOTA: Un solo ventilador se puede controlar con hasta 3 controles de pared en una habitación. Cada control deberá repetir el proceso de emparejamiento según las instrucciones anteriores y todos los controles deben estar a menos de 30 pies del ventilador.

Fig. 7

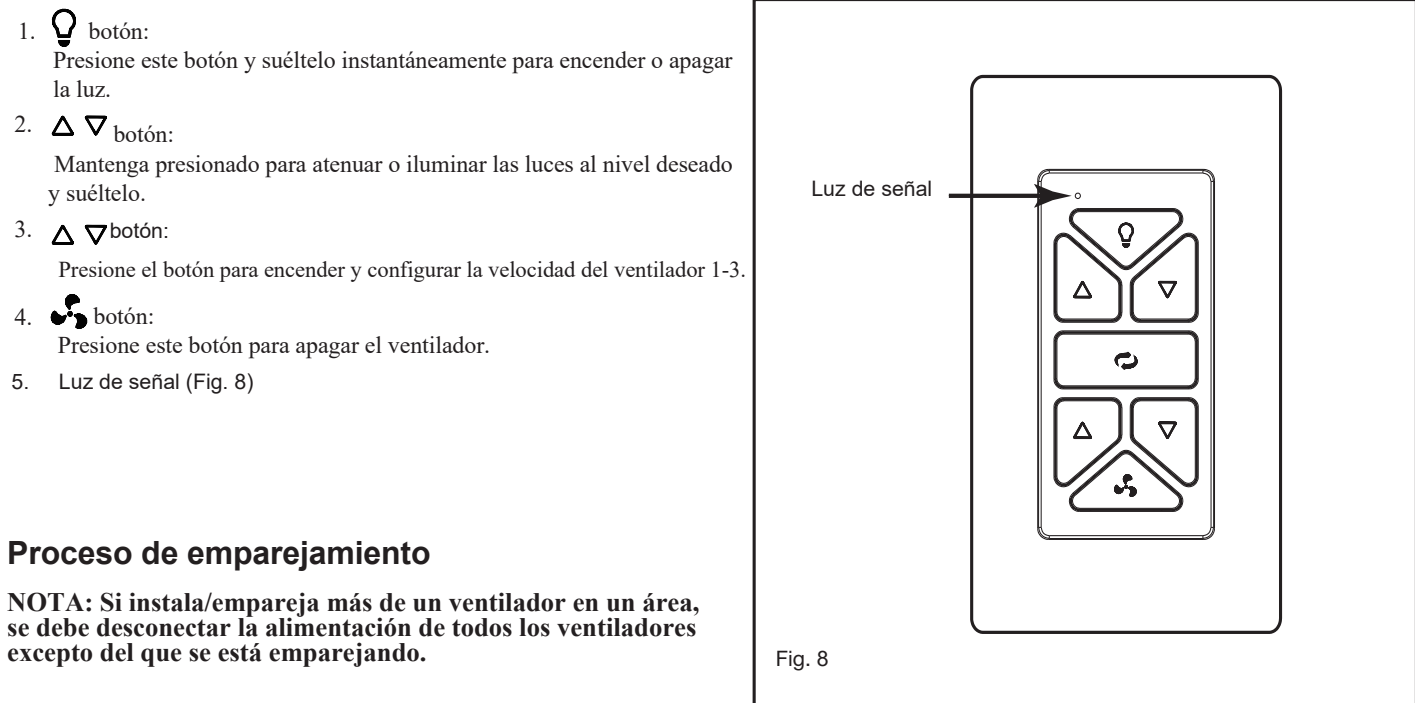


Fig. 8

VENTILADOR DE TECHO INTELIGENTE WIFI MANDO A DISTANCIA

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

INSTRUCCIONES DE LA APLICACIÓN HINKLEY:

Además del control de pared incluido, puedes controlar tu ventilador Hinkley a través de la aplicación Hinkley.

- Para utilizar la **aplicación Hinkley**, descárguela gratis de App Store o Google Play.
- Abra la **aplicación Hinkley** donde se le pedirá que cree una cuenta.
- Ingrese toda la información necesaria para crear una cuenta.
- Después de crear la cuenta, recibirá un correo electrónico con un código de verificación para terminar de configurar la **aplicación Hinkley** (revise la carpeta de correo no deseado si no recibe el correo electrónico).
- Confirme que Bluetooth esté habilitado para permitir que el ventilador y la **aplicación Hinkley** se conecten entre sí.
- Haga clic en agregar un dispositivo en la pantalla de inicio y seleccione el ventilador deseado.
- La **aplicación Hinkley** le pedirá que ingrese el nombre y la contraseña de WiFi.
- Haga clic en Listo en la **aplicación Hinkley** para completar la conexión del ventilador.
- La **aplicación Hinkley** tendrá opciones en la pantalla principal para velocidades de ventilador, atenuación y configuración de temporizadores.
- Escanee el código QR a continuación para obtener más información sobre el funcionamiento de la **aplicación Hinkley**.



ESCANEAR PARA OBTENER DETALLES ADICIONALES

HINKLEY

VENTILATEUR À 3 VITESSES ET TÉLÉCOMMANDE DE LUMIÈRE INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Model: 980016FWH

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

REMARQUE : Lors de l'installation de la télécommande, assurez-vous que la commande de votre ventilateur ou l'interrupteur à chaîne sont en position « HAUTE VITESSE » et que la commande ou l'interrupteur de l'éclairage est réglé sur « ON ».

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cette télécommande est conçue pour contrôler séparément la vitesse de votre ventilateur de plafond et la luminosité de la lumière.

- Le bouton du ventilateur contrôlera la vitesse du ventilateur. (faible, moyen et élevé)
- Le bouton Lumière pour contrôler le variateur de lumière vers le haut et vers le bas ou ON/OFF.
- Le voyant rouge de l'émetteur s'allumera lorsque le bouton est enfoncé.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

1. INSTALLATION DU RÉCEPTEUR DANS LE VENTILATEUR DE PLAFOND

A. Précautions de sécurité:

AVERTISSEMENT : HAUTE TENSION ! L'alimentation électrique domestique peut provoquer des blessures graves, voire la mort. Débranchez l'alimentation du ventilateur de plafond en retirant le fusible ou en coupant l'alimentation au niveau du disjoncteur.

B. Installation du récepteur dans le ventilateur.:

- Retirez l'auvent du ventilateur de plafond du support de suspension.(Fig. 1)
- Débranchez le câblage existant entre le ventilateur de plafond et l'alimentation au niveau de la boîte de jonction électrique. (Fig. 1)
- Posez le fil d'antenne noir sur le récepteur et placez le récepteur dans le support de montage. (Fig. 1)
- Effectuez les connexions comme suit, à l'aide des serre-fils fournis : (Fig. 2)

a. Effectuez les connexions filaires du ventilateur au récepteur.

- Connectez un fil NOIR du ventilateur au fil NOIR du récepteur.
- Connectez un fil BLEU du ventilateur au fil BLEU du récepteur.
- Connectez un fil BLANC du ventilateur au fil BLANC du récepteur.
- Connectez un fil VERT du ventilateur au fil de terre (vert ou cuivre nu) du plafond.

b. Effectuez les connexions filaires du récepteur au plafond.

- Connectez un fil NOIR du filtre au fil NOIR du plafond.
- Connectez un fil BLANC du filtre au fil BLANC du plafond.

S'il y a des fils de couleurs différentes, faites installer cet appareil par un électricien qualifié.

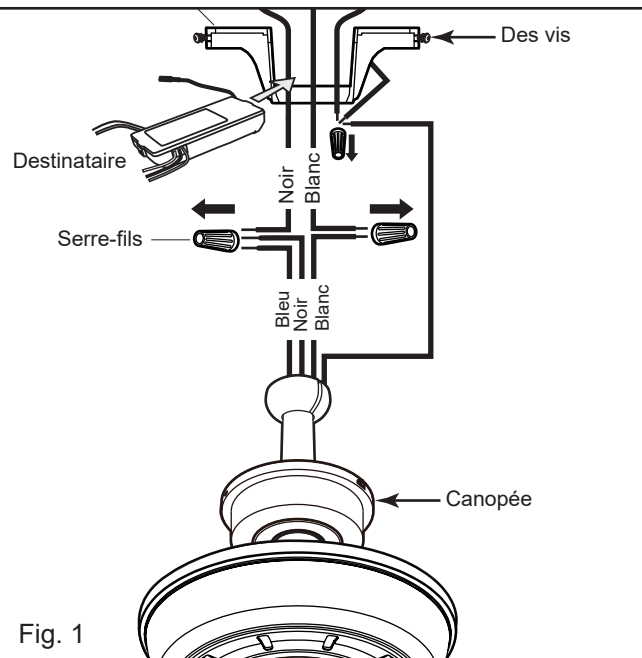


Fig. 1

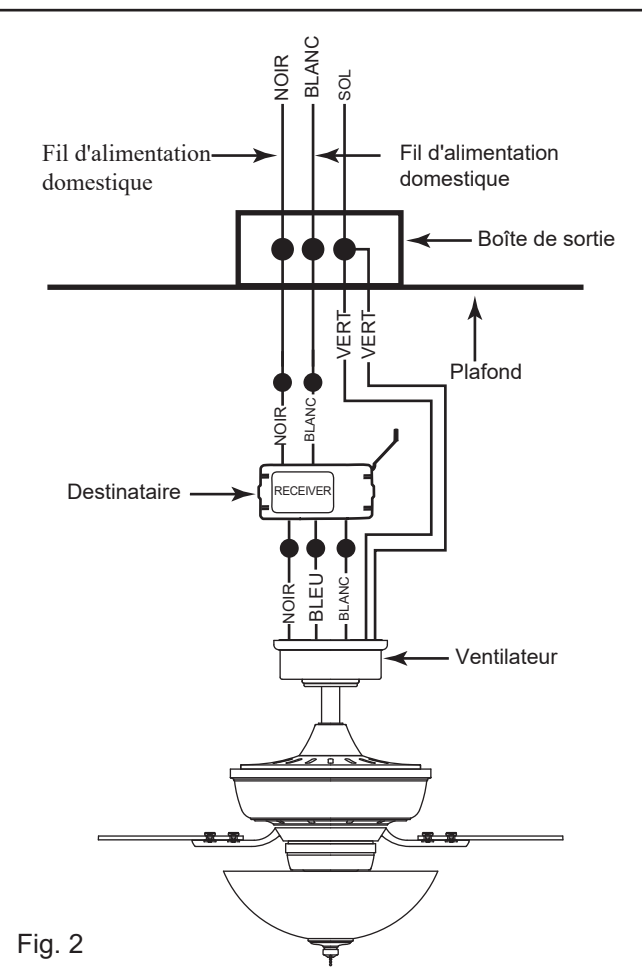


Fig. 2

- Poussez tous les fils connectés dans la boîte de jonction.
- Réinstallez l'auvent sur le support de suspension.
- Rétablissement l'alimentation électrique.

2. INSTALLATION DE LA COMMANDE MURALE

N'oubliez pas de couper l'alimentation avant de commencer.

REMARQUE - Se fixe sur n'importe quelle surface ou application : mur plat, boîte simple, boîte multi-groupes.

Option 1. Installation sur une surface plane

1. Sélectionnez un emplacement souhaité. Utilisez la plaque murale pour marquer l'emplacement des trous de montage. Des chevilles murales en plastique ou des vis de montage sont nécessaires pour cette application. (Fig.3)
2. Placez le berceau B dans la plaque murale. Fixez la plaque murale au mur à l'aide du matériel fourni.
3. Enclenchez le couvercle de la plaque frontale sur le support mural.
4. L'émetteur à distance sera maintenu en place grâce à des aimants intégrés.

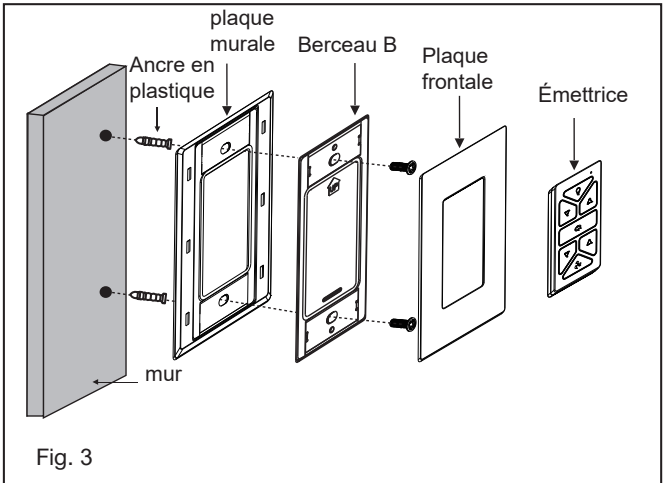


Fig. 3

Option 2. Pour boîte simple

1. Retirez la plaque murale existante et l'ancien interrupteur du boîtier de prise murale.
2. Placez le berceau A dans la plaque murale. (Fig.4)
3. Connectez les fils noirs du commutateur dans le berceau A aux fils noirs dans le boîtier de commutation. Fil d'entrée chaud vers l'un des fils du commutateur du berceau A. Le fil d'alimentation du ventilateur est connecté au fil de l'interrupteur restant.
4. Connectez l'ensemble plaque murale/support A au boîtier de prise murale à l'aide du matériel fourni.
5. Enclenchez le couvercle de la plaque frontale sur le support mural.
6. L'émetteur à distance sera maintenu en place grâce à des aimants intégrés.

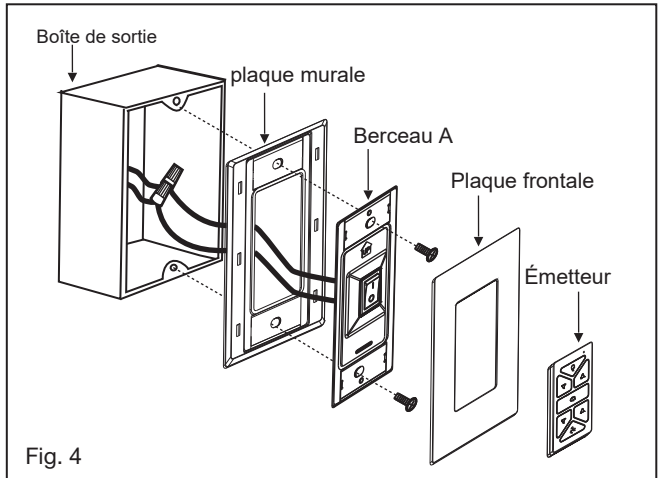


Fig. 4

Option 3. Installation du boîtier de commutation mural multi-groupes

1. Retirez la plaque murale existante et l'ancien interrupteur de la boîte de prise murale. (Fig.5)
2. Connectez les fils noirs du commutateur dans le berceau A aux fils noirs dans le boîtier de commutation. Fil d'entrée chaud vers l'un des fils du commutateur du berceau. Le fil d'alimentation du ventilateur est connecté au fil de l'interrupteur restant. (Fig.6)
3. Fixez le support A au boîtier d'interrupteur mural à l'aide du matériel fourni.
4. Fixez la façade multi-groupes à l'interrupteur situé dans le boîtier de prise murale. Le berceau A de l'interrupteur Hinkley s'adapte à n'importe quelle plaque frontale Decora standard.
5. L'émetteur à distance sera maintenu en place grâce à des aimants intégrés.

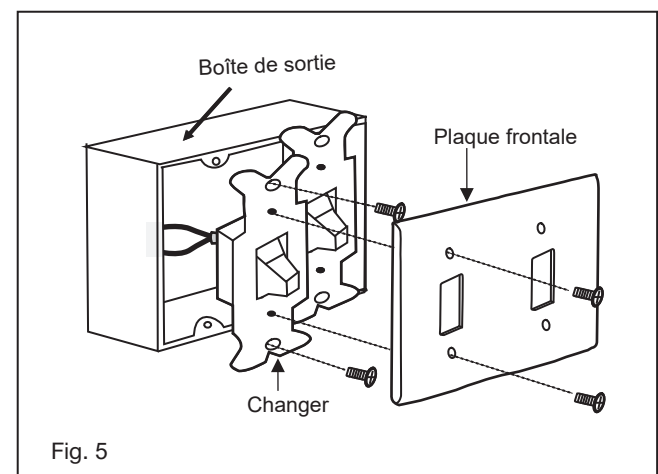


Fig. 5

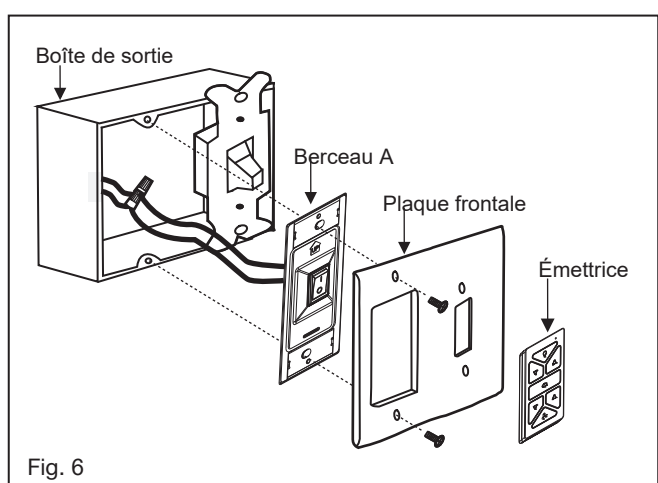


Fig. 6

OPÉRATION

Votre moteur DC sans balais est équipé d'une télécommande de type à apprentissage automatique. Il n'y a pas de commutateurs de fréquence sur le récepteur ou l'émetteur. Le ventilateur peut commencer à fonctionner une fois le processus d'appairage terminé.

Retirez le panneau de l'émetteur, puis installez une pile 2032 (inclus). Vous devez utiliser un tournevis pour ouvrir ou fermer le couvercle de la batterie. Pour éviter d'endommager l'émetteur, retirez la batterie s'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes (Fig. 7).

AVERTISSEMENT : Risque de brûlure chimique. Gardez les piles hors de portée des enfants.

Ce produit contient une pile bouton/bouton au lithium. Si une pile bouton/bouton au lithium neuve ou usagée est avalée ou pénètre dans le corps, elle peut provoquer de graves brûlures internes et entraîner la mort en seulement 2 heures. Sécurisez toujours complètement le compartiment à piles. Si le compartiment des piles ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit, retirez les piles et gardez-le hors de portée des enfants. SI vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées dans une partie quelconque du corps, consultez immédiatement un médecin.

Les piles doivent être éliminées de manière appropriée, notamment en les gardant hors de portée des enfants ; Même les cellules utilisées peuvent causer des blessures.

1. bouton:
Appuyez sur ce bouton et relâchez-le instantanément pour allumer ou éteindre la lumière.
2. bouton:
Maintenez enfoncé pour atténuer ou éclaircir les lumières au niveau souhaité, puis relâchez.
3. bouton:
Appuyez sur le bouton pour allumer et régler la vitesse du ventilateur 1 à 3.
4. bouton:
Appuyez sur ce bouton pour éteindre le ventilateur.
5. Feu de signalisation. (Fig. 8)

Processus de couplage

REMARQUE : Si vous installez/couplez plusieurs ventilateurs dans une zone, l'alimentation doit être coupée de tous les fans, sauf celui qui est couplé.

Le ventilateur étant éteint, rétablissez l'alimentation du ventilateur. Appuyez et maintenez le bouton " " pendant environ 5 secondes et relâchez. Si un kit d'éclairage en option est installé, le kit d'éclairage clignotera trois fois et le moteur tournera pendant 10 secondes à basse vitesse. Le ventilateur a terminé le processus de couplage avec la commande murale et est prêt à être utilisé.

REMARQUE : Un seul ventilateur peut être contrôlé avec jusqu'à 3 commandes murales dans une pièce. Chaque commande devra répéter le processus de couplage en fonction des instructions ci-dessus et toutes les commandes doivent se trouver à moins de 30 pieds du ventilateur.

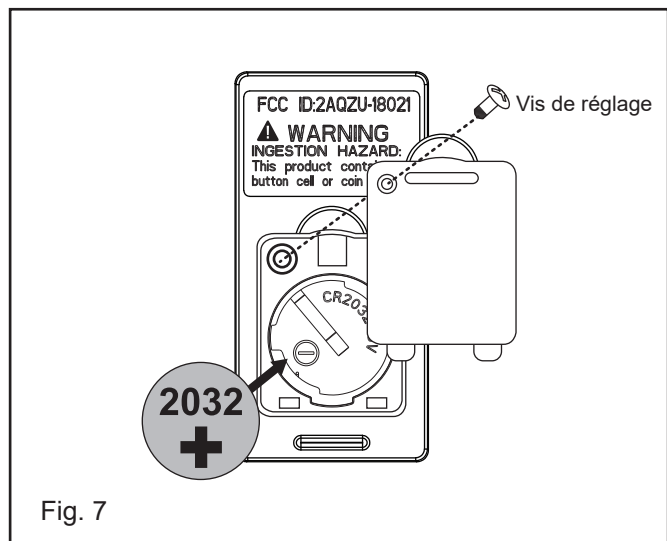


Fig. 7

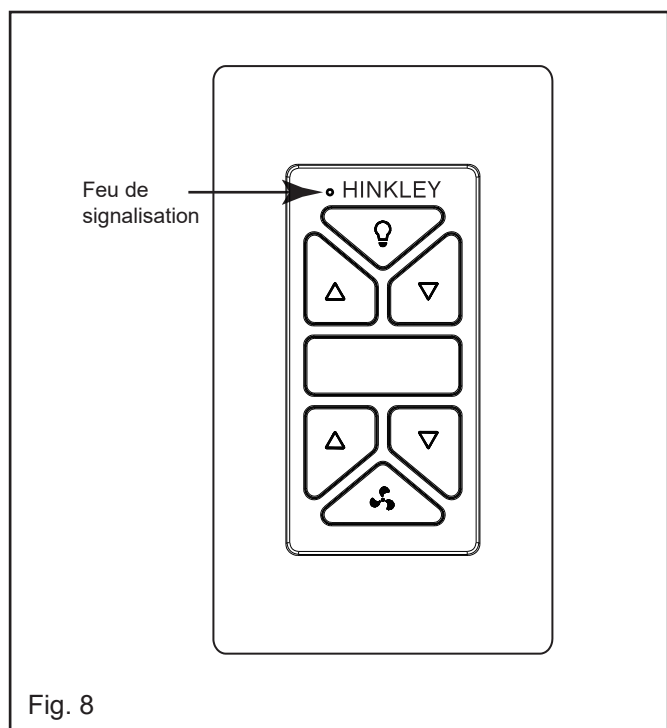


Fig. 8

VENTILATEUR DE PLAFOND INTELLIGENT TÉLÉCOMMANDE WIFI

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

INSTRUCTIONS DE L'APPLICATION HINKLEY :

En plus de la commande murale incluse, vous pouvez contrôler votre ventilateur Hinkley via l'application Hinkley.

- Pour utiliser **l'application Hinkley**, téléchargez-la gratuitement depuis l'App Store ou Google Play..
- Ouvrez **l'application Hinkley** où vous serez invité à créer un compte.
- Entrez toutes les informations nécessaires pour créer un compte.
- Une fois le compte créé, vous recevrez un e-mail de code de vérification pour terminer la configuration **de l'application Hinkley** (Vérifiez le dossier spam si l'e-mail n'est pas reçu.)
- Confirmez que Bluetooth est activé pour permettre au ventilateur et à **l'application Hinkley** de se connecter les uns aux autres.
- Cliquez sur Ajouter un appareil sur l'écran d'accueil et sélectionnez le ventilateur souhaité.
- **L'application Hinkley** vous demandera ensuite de saisir le nom et le mot de passe WiFi.
- Cliquez sur Terminé sur **l'application Hinkley** pour terminer la connexion du ventilateur.
- **L'application Hinkley** aura des options sur l'écran principal pour les vitesses des ventilateurs, la gradation et le réglage des minuteries.
- Scannez le code QR ci-dessous pour plus d'informations sur le fonctionnement de **l'application Hinkley**.



NUMÉRISER POUR PLUS DE DÉTAILS