

HINKLEY

WALL MOUNTED TRANSMITTER

OPERATION AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

(Please keep this instruction pamphlet.)

SKU: 980024

IMPORTANT POINTS TO REMEMBER:

1. Read and save these instructions.
2. Please note that all fixed wiring appliances should be installed by a qualified electrician.
3. The supply to the remote control receiver should be connected through a mains switch, i.e. existing wall switch.
4. Disconnect from power supply at wall switch before working on remote control receiver or ceiling fan.
5. Install receiver into the ceiling fan canopy of the fan to ensure proper protection.
6. This unit is to be used for the control of ceiling fan and in an AC120V 60Hz power supply only.
7. The wall mounted transmitter is only to be installed indoors.
8. Do not pull on or cut leads shorter.
9. Do not drop or bump the unit.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

CAUTION: INCORRECT WIRE CONNECTION WILL DAMAGE THIS RECEIVER.

1. Make wire connections and secure with wire nuts supplied, refer to FIG. 1. Once the connection has been made, the receiver inserts into the drop rod hanging bracket. The canopy comes up to cover the receiver and bracket.

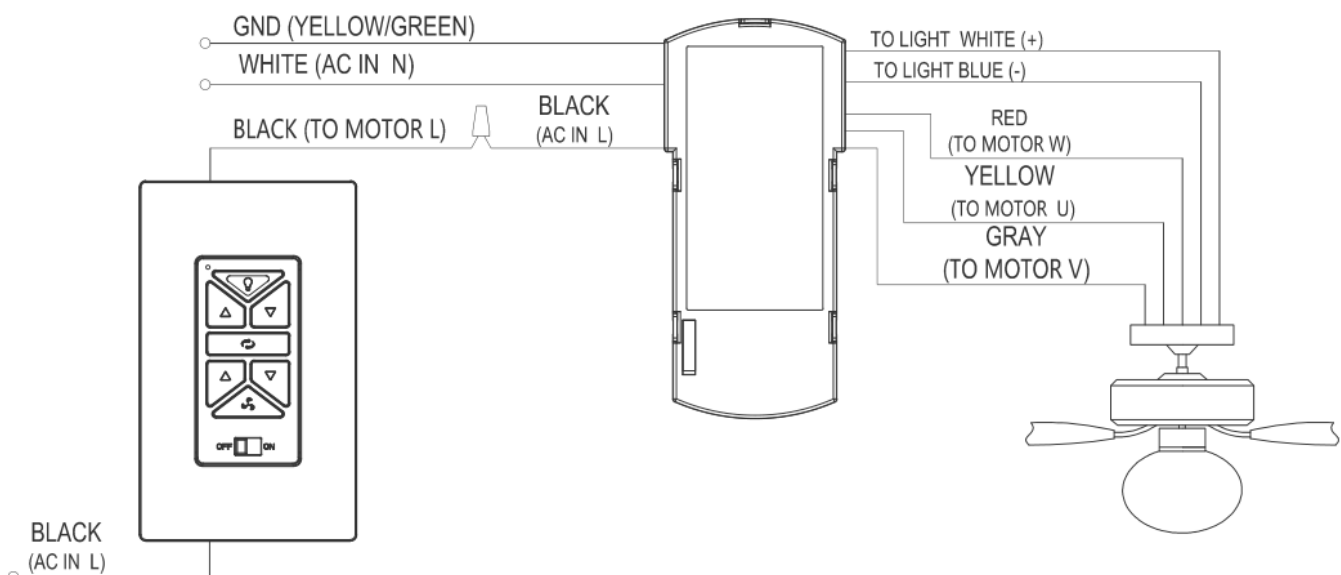



FIG. 1

AC POWER ON/OFF SWITCH(): Before installing wall control, slide to “OFF” position. After installation is complete, slide to “ON” position to begin operation.

Installing Wall Mounted Control (TRANSMITTER):

Remove wall plate, disconnect and remove the toggle switch from wall junction box. Using the wire connectors, make the electrical connections to the wall mounted control (transmitter) unit. Carefully push all connected wires inside wall switch box. Secure wall control unit with 2 screws previously removed. Face plate will snap onto the transmitter. Refer to FIG. 2.

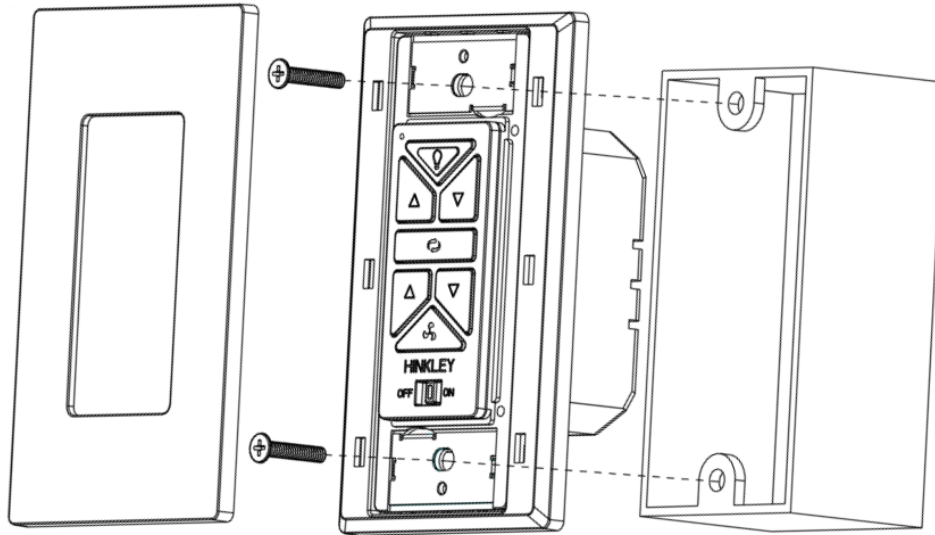



FIG. 2

ACTIVATING THE LEARNING PROCESS

Note: The Wall Mounted Transmitter will need to be programmed first before the hand held remote. After the AC power is on, do not press any other button on the remote control before pressing the fan icon button. Doing so will cause the procedure to fail.

Should you desire to use another remote control unit with your new fan, install one using the steps below. After installation is complete, AC power is turned on and (OFF ON) SWITCH is at ON position within 60

seconds, press and hold the  button for 3 seconds. The light will flash 3 times, buzzer Bi twice and fan/light stop if remote learning successful.

If user cannot finish the setting within the 60 seconds time frame, the main power must be turned off and re-started again. This will reset the unit. Repeat step 1 until the LEARNING feature is activated as indicated.

If keep press 'FAN OFF' button more than 5 seconds, clear all remote ID but keep this wall mounted transmitter, light flash twice and buzzer Bi three times.

WALL MOUNTED TRANSMITTER OPERATION FUNCTION



: Press and release this button to turn the light off.



: Press and hold to brighten light to the desired level and release.



: Press and hold to brighten light to the desired level and release.



: Press this button for forward/reverse airflow of ceiling fan.



: Press and hold to increase fan speed to the desired level and release.

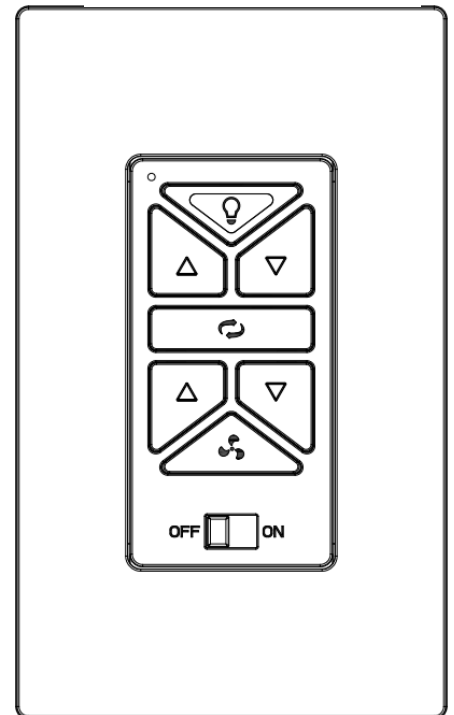


: Press and hold to decrease fan speed to the desired level and release.



: Press and release this button to turn off the ceiling fan.

TRANSMITTER



To assure continued FCC compliance:

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

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.

CAUTION:

To assure continued FCC compliance:

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

FCC ID : 2AQZU-18077

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.

PUNTOS IMPORTANTES A RECORDAR:

1. Lea y guarde estas instrucciones.
2. Tenga en cuenta que todos los aparatos con cableado fijo deben ser instalados por un electricista cualificado.
3. La alimentación del receptor del control remoto debe conectarse a un interruptor de red, es decir, un interruptor de pared existente.
4. Desconecte la alimentación del interruptor de pared antes de trabajar con el receptor del control remoto o el ventilador de techo.
5. Instale el receptor en la cubierta del ventilador de techo para garantizar una protección adecuada.
6. Esta unidad debe utilizarse únicamente para controlar ventiladores de techo y con una fuente de alimentación de CA de 120 V y 60 Hz.
7. El transmisor de pared solo debe instalarse en interiores.
8. No tire de los cables ni los corte.
9. No deje caer ni golpee la unidad.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

PRECAUCIÓN: UNA CONEXIÓN INCORRECTA DEL CABLE DAÑARÁ ESTE RECEPTOR.

1. Realice las conexiones de los cables y asegúrelas con las tuercas para cables suministradas (consulte la figura 1). Una vez realizada la conexión, el receptor se inserta en el soporte de la varilla de suspensión. La cubierta se levanta para cubrir el receptor y el soporte.

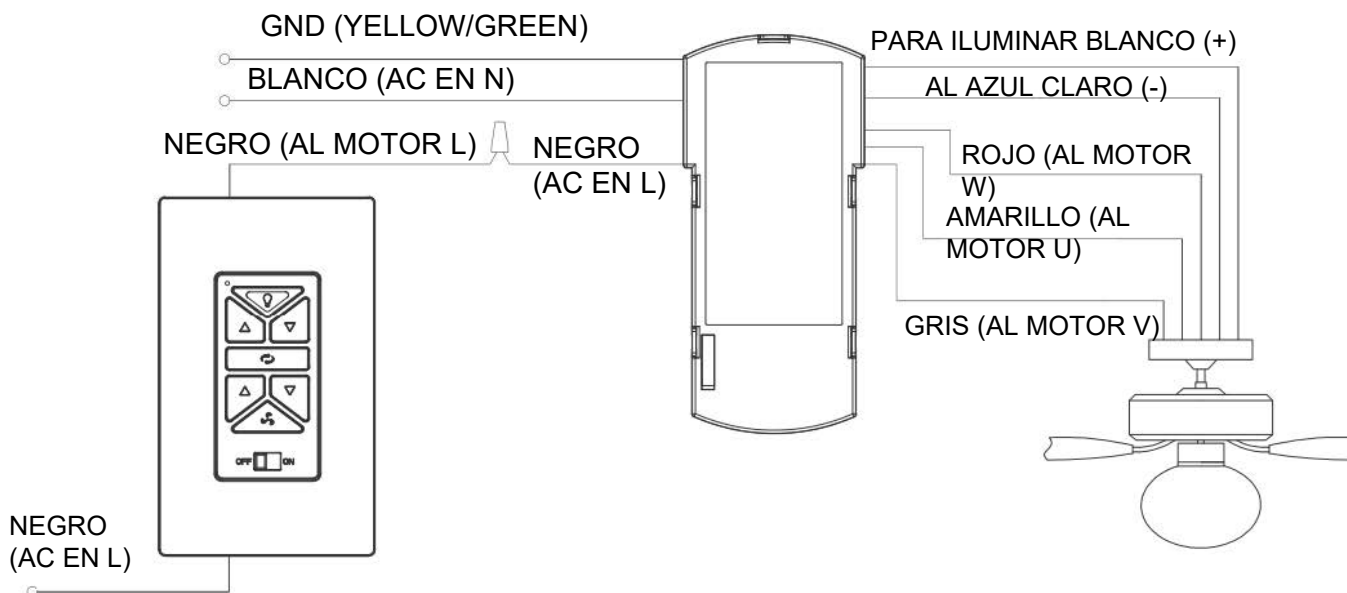


FIG. 1

INTERRUPTOR DE
ENCENDIDO/APAGADO DE
ALIMENTACIÓN DE CA (



): Antes de instalar el control de pared, deslícelo a la posición "OFF".
Después

Después la instalación está completa, deslícela a la posición "ON" para comenzar la operación.

Instalación del control de pared (TRANSMISOR):

Retire la placa de pared, desconecte y retire el interruptor de palanca de la caja de conexiones. Con los conectores de cables, realice las conexiones eléctricas a la unidad de control de pared (transmisor). Introduzca con cuidado todos los cables conectados dentro de la caja del interruptor. Fije la unidad de control de pared con los dos tornillos que retiró anteriormente. La placa frontal encajará en el transmisor. Consulte la FIG. 2.

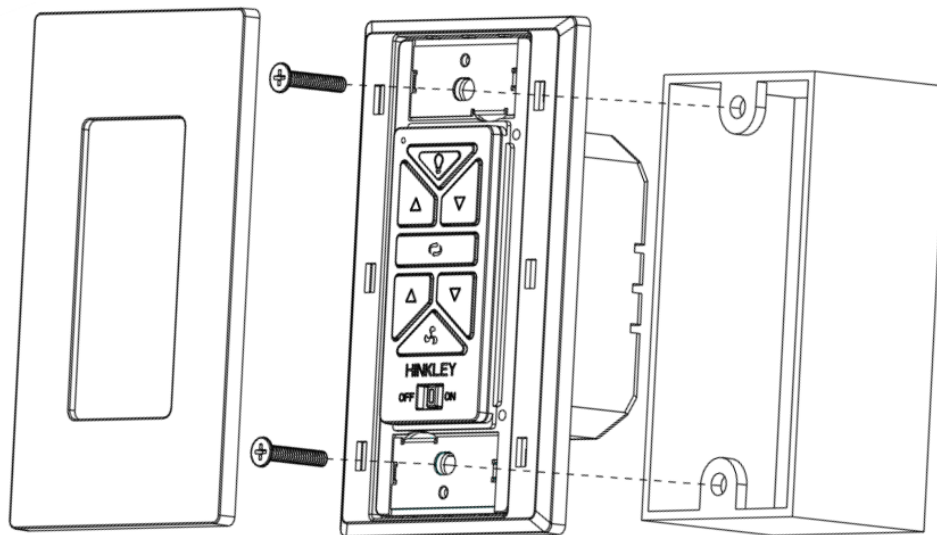




FIG. 2

ACTIVACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE

Nota: El transmisor de pared deberá programarse primero antes que el control remoto. Después de conectar la alimentación de CA, no presione ningún otro botón del control remoto antes de presionar este. Si lo hace, el procedimiento fallará.

Si desea usar otro control remoto con su nuevo ventilador, instálelo siguiendo los pasos a continuación..

Una vez completada la instalación, se enciende la alimentación de CA y (OFF  ON) El INTERRUPTOR está en la posición ON dentro de los 60wd

segundos, mantenga presionado el  durante 3 segundos. La luz parpadeará 3 veces, el zumbador

Bi sonará dos veces y El ventilador/luz se detendrá si el aprendizaje remoto se realiza correctamente. Si el usuario no puede completar la configuración en 60 segundos, deberá apagar y reiniciar la unidad.

Esto reiniciará la unidad. Repita el paso 1 hasta que la función de APRENDIZAJE se active como se indica.

Si mantiene presionado el botón "APAGAR VENTILADOR" durante más de 5 segundos, borre todas las identificaciones remotas, pero conserve este transmisor de pared; la luz parpadeará dos veces y el zumbador sonará tres veces.

FUNCIÓN DE OPERACIÓN DEL TRANSMISOR MONTADO EN LA PARED



: Presione y suelte este botón para apagar la luz.



Mantenga presionado para aumentar el brillo de la luz al nivel deseado y



suéltelo. :

Mantenga presionado para aumentar el brillo de la luz al nivel deseado y



suéltelo. : Presione este botón para el flujo de aire hacia adelante/atrás del



ventilador de techo.

: Mantenga presionado para aumentar la velocidad del ventilador al

nivel deseado y suéltelo.



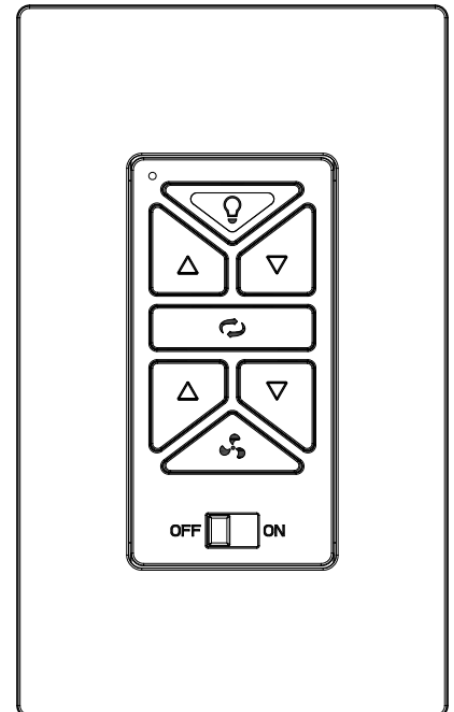
:Mantenga presionado para disminuir la velocidad del

ventilador al nivel deseado y suéltelo..



: Presione y suelte este botón para apagar el ventilador de techo.

TRANSMISOR



Para garantizar el cumplimiento continuo con la FCC:

DECLARACIÓN DE INTERFERENCIA DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, según la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

PRECAUCIÓN:

Para garantizar el cumplimiento continuo con la FCC:

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el cesionario de este dispositivo podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

ID de la FCC: 2AQZU-18077

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado..

POINTS IMPORTANTS À RETENIR :

1. Lisez et conservez ces instructions.
2. Veuillez noter que tous les appareils à câblage fixe doivent être installés par un électricien qualifié.
3. L'alimentation du récepteur de la télécommande doit être raccordée à un interrupteur principal, par exemple un interrupteur mural existant.
4. Débranchez l'alimentation électrique au niveau de l'interrupteur mural avant toute intervention sur le récepteur de la télécommande ou le ventilateur de plafond.
5. Installez le récepteur dans le cache du ventilateur de plafond pour une protection optimale.
6. Cet appareil est conçu pour la commande de ventilateurs de plafond et fonctionne exclusivement avec une alimentation de 120 V CA 60 Hz.
7. L'émetteur mural est destiné à une utilisation intérieure uniquement.
8. Ne tirez pas sur les fils et ne les coupez pas.
9. Ne laissez pas tomber l'appareil et évitez tout choc.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

ATTENTION : UN BRANCHEMENT INCORRECT ENDOMMAGERA CE RÉCEPTEUR.

1. Effectuez les connexions des fils et fixez-les à l'aide des connecteurs fournis (voir figure 1). Une fois la connexion réalisée, insérez le récepteur dans le support de suspension de la tige. Le couvercle se soulève ensuite pour recouvrir le récepteur et le support.

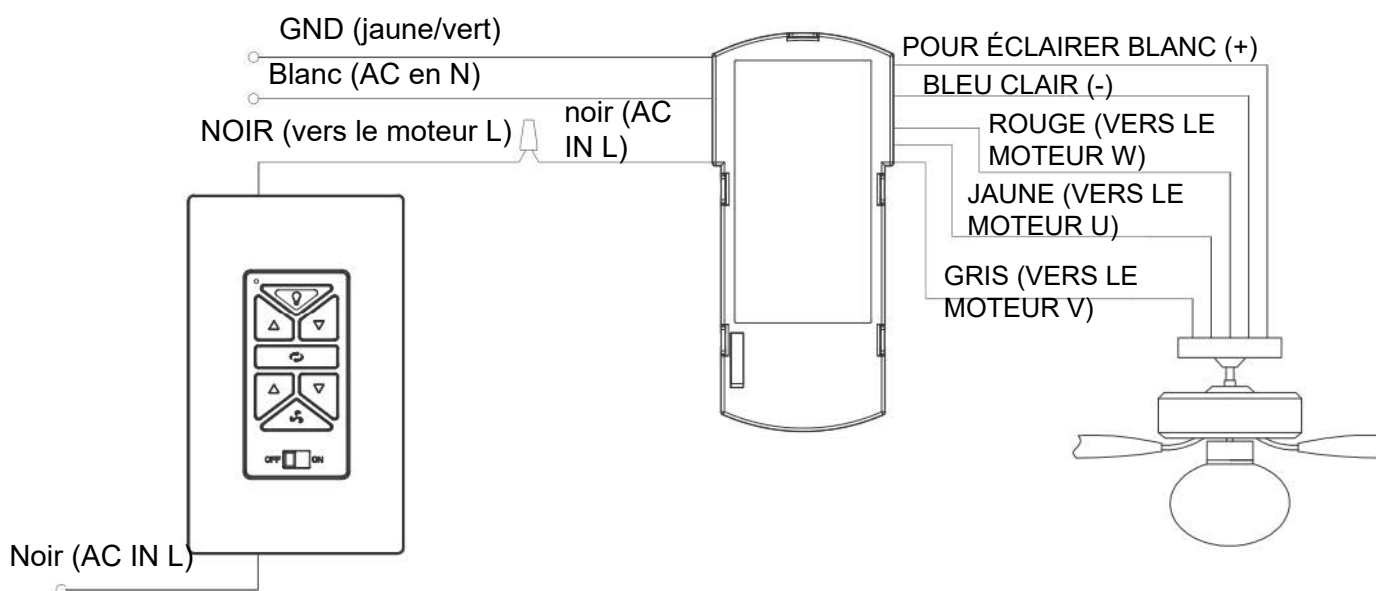


FIG. 1

INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT

DE L'ALIMENTATION CA (OFF  ON) : Avant d'installer la commande murale, mettez-la en position

« ARRÊT ». Après l'installation est terminée, faites glisser le curseur sur la position « ON » pour démarrer le fonctionnement.

Installation de la commande murale (ÉMETTEUR) :

Retirez la plaque murale, débranchez et retirez l'interrupteur à bascule de la boîte de jonction murale. À l'aide des connecteurs, effectuez les raccordements électriques à la commande murale (émetteur). Poussez soigneusement tous les fils connectés à l'intérieur de la boîte d'interrupteur murale. Fixez la commande murale avec les 2 vis préalablement retirées. La façade s'enclenchera sur l'émetteur. Voir figure 2.

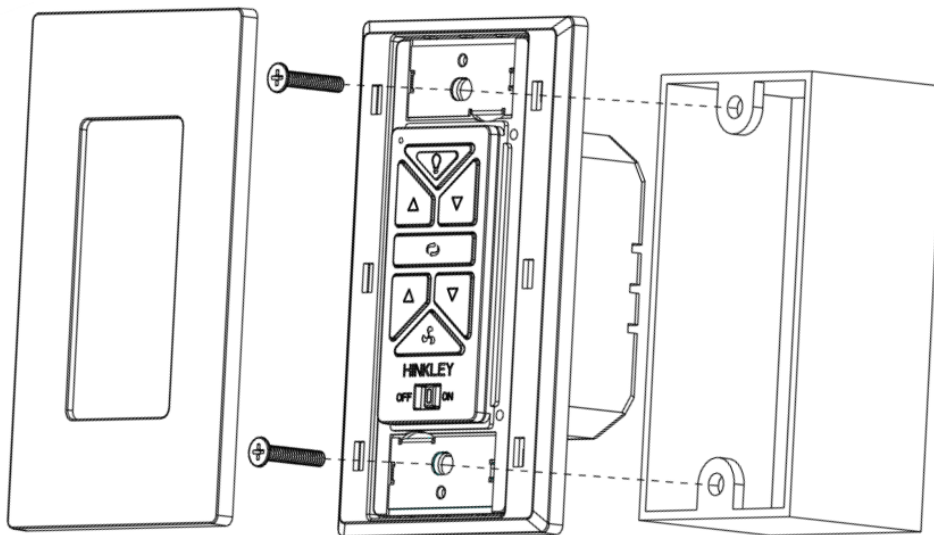


FIG. 2

ACTIVATION DU PROCESSUS D'APPRENTISSAGE

Remarque : L'émetteur mural doit être programmé avant la télécommande.

Une fois l'appareil branché, n'appuyez sur aucun autre bouton de la télécommande avant d'appuyer sur le bouton indiqué.

Sinon, la procédure échouera.

Si vous souhaitez utiliser une autre télécommande avec votre nouveau ventilateur, installez-en une en suivant les étapes ci-dessous..

Une fois l'installation terminée, l'alimentation secteur est activée et (OFF  ON) L'interrupteur est en position

ON dans les 60 secondes  Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes. Le voyant clignotera 3 fois, le

buzzer bipera deux fois et. Le ventilateur et la lumière s'arrêtent une fois l'apprentissage à distance réussi.

Si l'utilisateur ne parvient pas à terminer le réglage dans les 60 secondes, il doit couper puis rétablir l'alimentation principale. Cela réinitialisera l'appareil. Répétez l'étape 1 jusqu'à ce que la fonction d'APPRENTISSAGE soit activée.

Si vous maintenez le bouton « ARRÊT DU VENTILATEUR » enfoncé pendant plus de 5 secondes, tous les identifiants de télécommande seront effacés, mais l'émetteur mural restera actif. Le voyant clignotera deux fois et le buzzer retentira trois fois.

FONCTIONNEMENT DE L'ÉMETTEUR MURAL



: Appuyez sur ce bouton et relâchez-le pour éteindre la lumière.



Appuyez longuement pour régler l'intensité lumineuse, puis relâchez.



Appuyez longuement pour régler l'intensité lumineuse, puis relâchez.



Appuyez sur ce bouton pour inverser le sens de rotation du ventilateur de plafond.



: Appuyez et maintenez la pression pour augmenter la vitesse du ventilateur au niveau souhaité, puis relâchez.

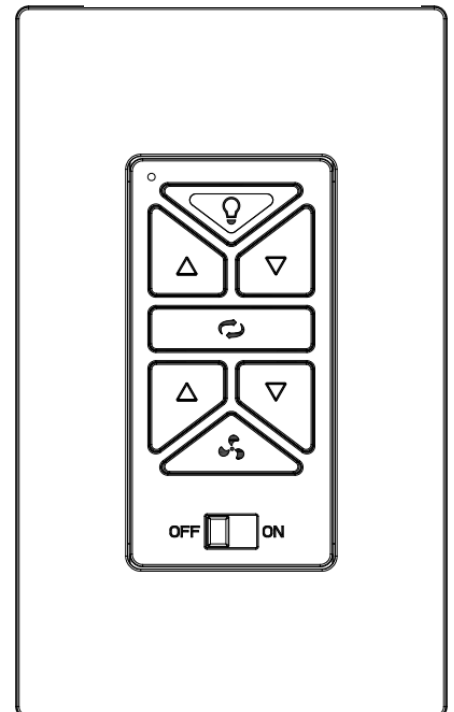


: Maintenez la pression pour réduire la vitesse du ventilateur au niveau souhaité, puis relâchez.



: Appuyez sur ce bouton et relâchez-le pour éteindre le ventilateur de plafond.

ÉMETTEUR



Pour garantir la conformité continue aux normes de la FCC :

DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS CONCERNANT LES INTERFÉRENCES

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise de courant d'un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.

ATTENTION :

Pour garantir la conformité aux normes de la FCC :

Tout changement ou modification non expressément approuvé par le titulaire de l'autorisation de cet appareil peut annuler le droit de l'utilisateur à l'utiliser.

ID FCC : 2AQZU-18077

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.