

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT DU TRANSMETTEUR MURAL ET À DISTANCE

Installation du transmetteur mural

Avertissement: Avant d'effectuer l'installation, assurez-vous de fermer l'électricité au commutateur principal ou au disjoncteur pour ne pas être victime d'une décharge électrique.

Remarque: Avant d'installer le transmetteur mural, assurez-vous qu'il soit en position fermé en appuyant sur le bouton ON/OFF pour qu'il soit à OFF.

Effectuez le branchement de fil universel pour le transmetteur mural avec le fil VIVANT de la maison. Branchez un fil noir du transmetteur mural avec le fil VIVANT, puis les autres fils du transmetteur mural au fil de CHARGE de la boîte de prise (Respectez les instructions affichées sur les étiquettes des fils électriques du transmetteur mural).

Branchez le fil vert de mise à la terre au fil à la masse de la boîte de prise.

Fixez le transmetteur mural à la boîte de prise en utilisant les vis à métaux fournies.

Fixez la plaque murale à la commande murale en utilisant les vis fournies.

Remarque: Positionnez le transmetteur mural à MARCHE après avoir terminé l'installation du ventilateur. (Fig. 1)

Le couvercle d'interrupteur peut être remplacé par le couvercle couleur amande fourni. Enlevez-le à l'aide des doigts et placez le nouveau. (Fig. 1)

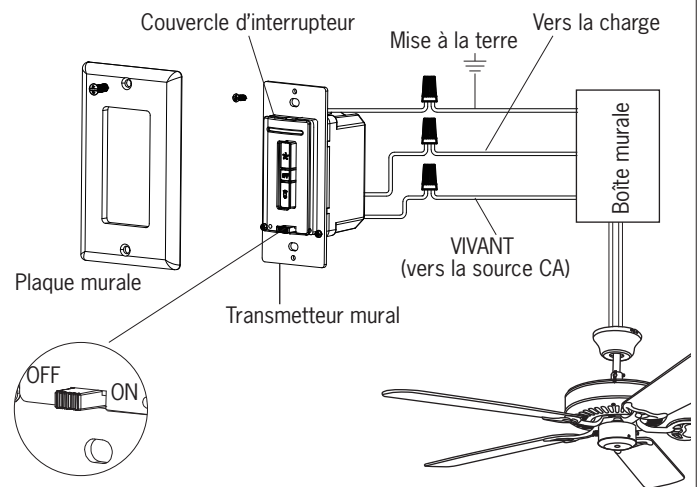


Fig. 1

Installation du socle mural

Fixez le socle d'installation du transmetteur mural à l'aide des 2 vis fournies comme indiqué à la Fig. 2.

Fixez le socle mural selon les instructions indiquées au dos du socle.

Conseils pratiques:

Prendre le transmetteur à distance en le poussant dans la zone inférieure du transmetteur.

Prendre le transmetteur à distance en le poussant dans la zone inférieure du transmetteur.

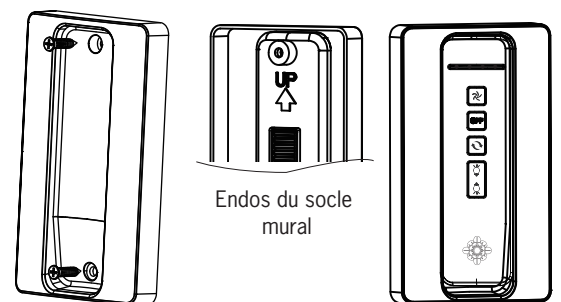


Fig. 2



RÉGLAGE et FONCTIONNEMENT DES COMMANDES À DISTANCE

Fonctionnement du transmetteur

1. Enlevez le couvercle à piles se trouvant sous le transmetteur à distance et placez des piles dans le compartiment. Remplacez le couvercle. (Fig. 3)

Remarque: Utilisez des piles CR2032 3 V. Les piles s'affaiblissent avec le temps et devraient être remplacées avant qu'elles ne fuient pour ne pas causer de dommages au transmetteur. Jetez les piles usées de façon adéquate, gardez les piles hors de la portée des enfants.

Conseils pratiques

Enlevez le couvercle de pile en appuyant sur la position « A » comme illustré à la Fig. 8, en poussant vers la droite et en tirant dessus. Placez des piles CR2032 dans le compartiment (**assurez-vous que le côté identifié « + » est vers le haut**), puis refermez le compartiment.

2. **Configuration de la fonction de mémorisation**, réalimentez le ventilateur, puis appuyez sur le bouton « OFF » pendant environ 4 secondes. Vous devez appuyer sur le bouton « OFF » dans les 60 secondes suivant la réalimentation du ventilateur. (Fig. 3-1)

Remarque: Si le ventilateur comporte un système d'éclairage (vers le bas), les lumières clignoteront deux fois puis s'éteindront. Le processus de configuration de la commande à distance est terminé et votre ventilateur est prêt à être utilisé. Pour utiliser le ventilateur sans éclairage, vérifiez le mode de fonctionnement en utilisant le transmetteur à distance.

Remarque: Si vous souhaitez commander le ventilateur à l'aide d'un autre transmetteur, effectuez le même réglage. Un ventilateur peut être commandé par un maximum de 2 transmetteurs.

Remarque: Si l'appareil est déjà en marche, veuillez d'abord le mettre hors tension, puis le remettre en marche pour les réglages de la fonction de mémorisation.

Remarque: Si vous appuyez sur le mauvais bouton, vous devez à nouveau fermer l'alimentation et réalimenter le ventilateur, puis réinitialiser la fonction de mémorisation.

CET APPAREIL RESPECTE LA SECTION 15 DES RÈGLES D'UTILISATION DU FCC SELON LES DEUX CONDITIONS SUIVANTES:

- 1— L'APPAREIL NE DOIT PAS OCCASIONNER D'INTERFÉRENCES NUISIBLES ET.
- 2— CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE REÇUE, CE QUI INCLUT LES INTERFÉRENCES QUI PEUVENT CAUSER DES PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT.

Conseils pour l'utilisateur

1. Si votre ventilateur se met à fonctionner automatiquement après l'installation et l'alimentation, c'est que votre ventilateur a conservé en mémoire les réglages d'usine précédents. Effectuez les réglages de la fonction de mémorisation et votre ventilateur sera prêt à être utilisé.
2. Si le ventilateur ou l'éclairage ne fonctionne pas, réinitialisez l'alimentation (Fermez l'alimentation pour au moins 5 secondes, puis remettez-la en fonction) et répétez les réglages de la fonction de mémorisation.
3. Il n'est pas possible de faire fonctionner séparément les réglages à distance pour plus d'un ventilateur dans une même pièce (dans la zone où le signal à distance peut se rendre non plus) s'ils partagent la même alimentation. Séparer les alimentations (comme en utilisant des interrupteurs muraux différents pour chaque ventilateur) est nécessaire si vous souhaitez commander séparément plus d'un ventilateur dans une même pièce.
4. Il peut y avoir d'autres transmetteurs munis de la même combinaison de codes que le transmetteur que vous utilisez, vous pouvez enlever le réglage de code des autres transmetteurs en fermant l'alimentation du ventilateur et en le réalimentant, puis en appuyant sur le bouton « ARRÊT » du transmetteur que vous utilisez pendant au moins 10 secondes. Vous devez appuyer sur le bouton « ARRÊT » dans les 60 secondes suivant la réalimentation du ventilateur.

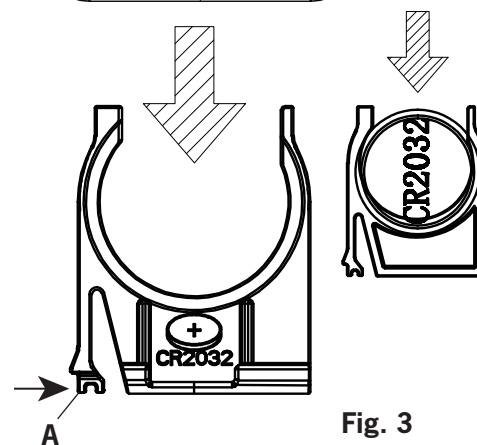
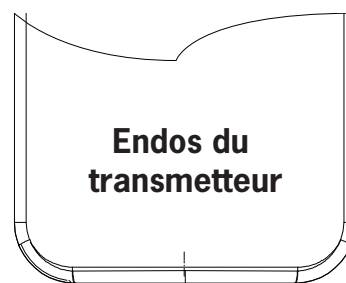


Fig. 3

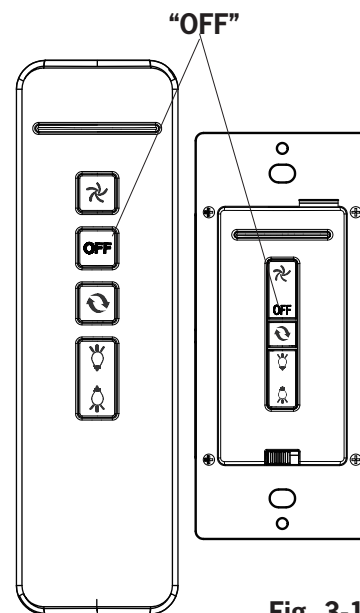


Fig. 3-1



RÉGLAGE et FONCTIONNEMENT DES COMMANDES A DISTANCE

Les boutons du transmetteur à distance commandent la vitesse et l'éclairage du ventilateur comme indiqué. (Fig. 4)



Appuyez sur le bouton pour obtenir la vitesse souhaitée, de lent à rapide, puis haut et bas cycliquement.



Appuyez sur le bouton ARRÊT pour fermer le ventilateur. L'ajustement de vitesse reste le même lorsque le ventilateur est arrêté.



Appuyez sur le bouton avant/arrière pour obtenir le réglage de l'écoulement de l'air souhaité. Le ventilateur doit fonctionner en marche arrière. Il faudra environ 25 secondes au ventilateur pour ralentir et changer de direction de rotation.



Bouton de commandes éclairage haut/bas. Appuyez rapidement sur ce bouton pour allumer et éteindre l'éclairage. Pour tamiser la lumière, maintenir le bouton enfoncé, l'éclairage passera de clair à tamisé à clair jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton (lorsque le récepteur est positionné à « DIM ». L'éclairage garde le même réglage lorsque le ventilateur est arrêté.

Remarque: La fonction de gradation ne peut être utilisée si le gradateur (DIM) et le commutateur sans gradation (ON/OFF) du récepteur sont à la position ON/OFF.

Remarque: Tous les ventilateurs ne comportent pas toutes les fonctions, consultez le tableau des fonctions à la page 3.

Remarque: Assurez-vous que le ventilateur soit réglé à HAUTE vitesse et que la lumière soit en position allumée en tirant les chaînettes fournies avec le ventilateur.

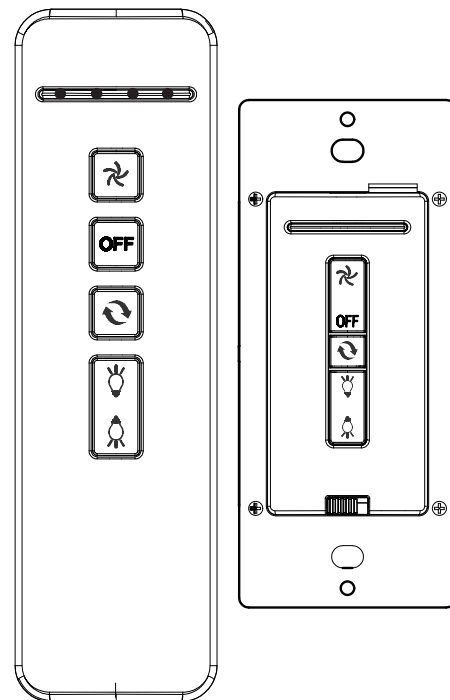


Fig. 4

Conseils pratiques

Indicateur à DEL près des vitesses du ventilateur, ○○○○ Ventilateur arrêté, ●○○○ vitesse lente, ●●○○ Vitesse moyenne, ●●●○ vitesse moyenne/élevée et ●●●● vitesse élevée.

Numéro d' article et fonction

Modèle/fonction	Vitesse du fan	Fan à l'arrêt	Inversion	Éclairage	Éclairage /haut	No référence
Série MCRC1	v	v		v		MCRC1, MCRC1AL
Série MCRC1R	v	v	v	v		MCRC1RRZW/RB/BS/PN/BP, MCRC1RALRZW/RB/BS/PN/BP
Série MCRC2R	v	v	v	v	v	MCRC2RRZW/RB/BS/PN/BP, MCRC2RALRZW/RB/BS/PN/BP
MCRC3	v	v		v		MCRC3
Série MCRC3R	v	v	v	v		MCRC3RRZW/RB/BS/PN/BP
Série MCRC4R	v	v	v	v	v	MCRC4RRZW/RB/BS/PN/BP
Série MCRC1T	v	v		v		MCRC1T, MCRC1TAL
Série MCRC1RT	v	v	v	v		MCRC1RT, MCRC1RTAL
Série MCRC2RT	v	v	v	v	v	MCRC2RT, MCRC2RTAL
MCRC3W	v	v		v		MCRC3W
MCRC3RW	v	v	v	v		MCRC3RW
MCRC4RW	v	v	v	v	v	MCRC4RW
MCRC-RC1	v	v		v		MCRC-RC1
MCRC-RC1R	v	v	v	v		MCRC-RC1R
MCRC-RC2R	v	v	v	v	v	MCRC-RC2R

Nov.2013