

MONTE CARLO

CEILING FAN COMPANY

ESSWC-8-WH TÉLÉCOMMANDE MURALE INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT



INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ ET GUIDE GÉNÉRAL

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

- Veuillez lire et pour comprendre ce manuel dans son ensemble avant d'essayer d'assembler, d'installer ou de faire fonctionner ce produit.
- Assurez-vous que tous les branchements électriques respectent le code de l'électricité de votre pays, ainsi que la norme ANSI/NFPA 70. Embaucher un électricien certifié ou consulter un livre de bricoleur sur l'électricité si vous n'êtes pas habitué à installer des fils électriques.

Avertissement: Avant de poursuivre, assurez-vous d'éteindre l'électricité au panneau principal ou au disjoncteur afin d'éviter tout choc électrique.

Remarque: L'installation du ventilateur doit être complète incluant l'assemblage des lames avant de tester l'unité de contrôle mural.

Remarque: Voir le manuel d'instructions du ventilateur de plafond pour les instructions de sécurité et d'installation.

Ce contrôleur mural doit être utilisé seulement pour le contrôle du ventilateur de plafond et l'éclairage au plafond.

Avertissement: Ne dépassez pas classement maximal de la télécommande murale. Installer la télécommande murale loin de tout excès de chaleur ou d'humidité

Service à la clientèle
800-969-3347

Centre de service à la clientèle 7400
Linder Ave.
Skokie, IL 60077
www.montecarlofans.com





Installation, câble et configuration de la télécommande murale

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 la télécommande murale, placez-la en position ARRÊT (OFF) en poussant une fois sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT (ON/OFF) à ARRÊT (OFF).

Effectuez une connexion à enroulement en série pour la télécommande murale avec le fil SOUS TENSION de la maison. Branchez un fil noir de la télécommande murale au fil DE CHARGE dans la boîte à prises du ventilateur.

Remarque: L'interrupteur MARCHE/ARRÊT (ON/OFF) est pour allumer/éteindre le ventilateur. Si vous avez installé un interrupteur mural pour contrôler la puissance du ventilateur, vous pouvez conserver les 2 fils noirs de la télécommande murale libres et les isoler.

Branchez le fil de mise à la terre vert au fil de mise à la terre de la boîte à prises. (Fig. 1)

Installez le support et l'interrupteur mural à la boîte à prises à l'aide des vis mécaniques fournies. (Fig. 2)

Installez la pile, enlevez le couvre-interrupteur à l'aide d'un doigt ou à l'aide d'un petit objet pointu et placez les piles comme illustré à la **Fig. 3**. Utilisez deux (2) piles 1,5 V/type AAA. La pile s'affaiblira avec le temps et doit être remplacée avant qu'elle ne coule, car cela endommagera la télécommande. Éliminez correctement les piles usées. Tenez la pile hors de portée des enfants.)

Insérez la plaque murale sur le support. (Fig. 2)

Remarque: Placez la télécommande murale en mode MARCHE lors de l'utilisation du ventilateur.

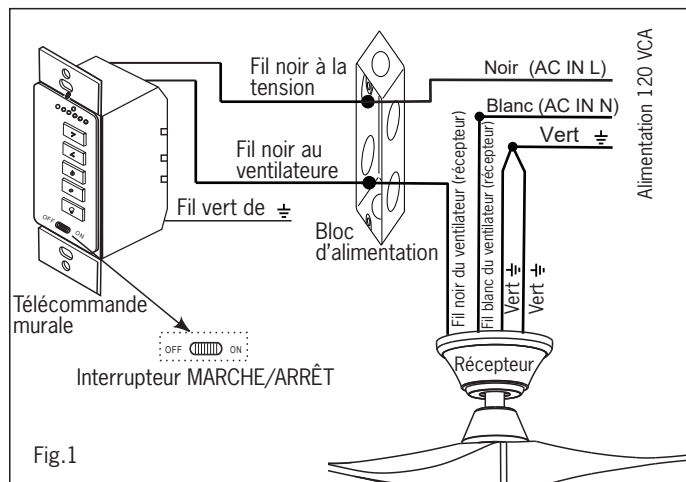


Fig.1

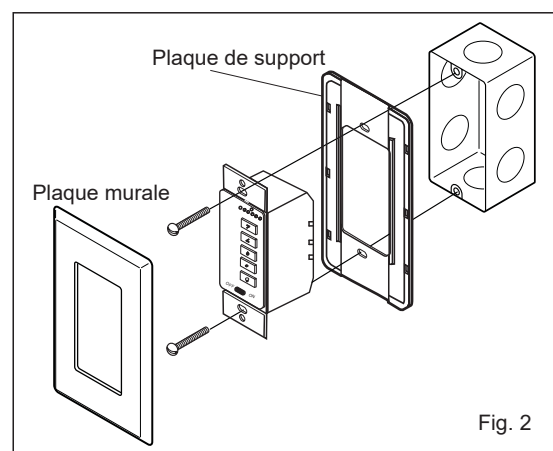


Fig. 2

Mode universel et mode d'apprentissage

Enlever le couvercle de l'interrupteur avec le doigt ou à l'aide d'un petit objet pointu comme illustré à la figure 3. Si une plaque murale a été installée, retirez-la afin de

peu lever le couvercle de l'interrupteur.

La télécommande inclut les options « Mode universel » et « Mode d'apprentissage ».

Si vous choisissez le « **Mode universel** », mettez simplement les deux commutateurs DIP/à code à la position UPPER (Élevée). Votre ventilateur muni de sa télécommande est prêt à fonctionner. (Fig. 3)

Remarque: En « Mode universel », votre ventilateur peut être contrôlé avec d'autres télécommandes avec la même configuration.

Pour contrôler le ventilateur avec une télécommande spécifique, choisissez le « **Mode d'apprentissage** » en plaçant le commutateur DIP/à code à la position LOWER (Basse), et puis en utilisant la configuration de la fonction d'apprentissage comme ci-dessous.

Utilisez l'option de la « **Configuration de la fonction d'apprentissage** », Remettez sous tension votre ventilateur, appuyez sur et maintenez le bouton « SET » (Configuration) durant environ 4 secondes jusqu'à ce que vibreur à l'intérieur du récepteur se fasse entendre. Votre télécommande est prête à faire fonctionner le ventilateur. Vous devez appuyer sur le bouton « SET » (Configuration) à l'intérieur de 1 minute après avoir remis sous tension le ventilateur. (Fig. 3)

Remarque: Si l'alimentation est déjà en marche, vous devez l'éteindre pendant au moins 5 secondes, la remettre en marche, et attendre au moins 5 secondes pour que la télécommande retient la configuration. Si le ventilateur fonctionne après la mise en marche de l'alimentation, attendre pendant au moins 5 secondes, appuyer et maintenir le bouton « SET » (Configuration) pendant environ 4 secondes jusqu'à ce que la sonnerie dans le récepteur se fasse entendre. Votre télécommande est maintenant prête à faire fonctionner le ventilateur. Si le ventilateur ou l'éclairage ne fonctionne pas, réinitialiser l'alimentation (éteindre l'alimentation pendant au moins 5 secondes, puis la remettre en marche, et attendre au moins 5 secondes), et recommencer la fonction d'apprentissage de la configuration. Vous devez appuyer sur le bouton « SET » (Configuration) dans la minute suivant la remise de l'alimentation au ventilateur.

Remarque: Si vous désirez contrôler un ventilateur avec 2 télécommandes, éteindre l'alimentation pendant au moins 5 secondes, allumer l'alimentation et attendre au moins **6 secondes** pour la configuration de fonction d'apprentissage. La configuration pour les 2 télécommandes doit être effectuée en moins d'une minute après remise de l'alimentation au ventilateur. Un ventilateur peut être contrôlé par un maximum de deux (2) télécommandes lorsque vous choisissez le mode d'apprentissage.

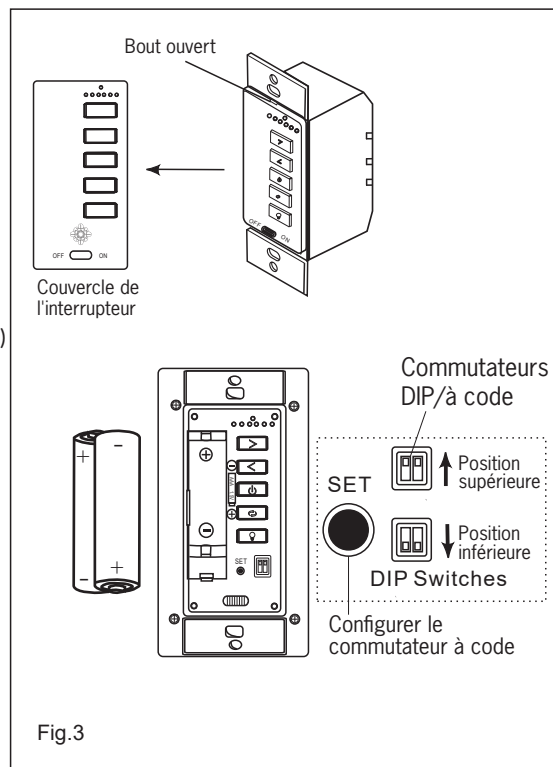







Fig.3



FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE MURALE

Les boutons sur la télécommande murale contrôlent la vitesse du ventilateur et l'éclairage comme indiqué ci-dessous. (Fig. 4)

-  Appuyez sur le bouton pour obtenir la vitesse de ventilation désirée, allant de Low (Faible) à High (Fort).
-  Appuyez sur le bouton pour obtenir la vitesse de ventilation désirée, allant de High (Fort) à Low
-  Appuyez sur le bouton « OFF » (Arrêt) pour éteindre le ventilateur.
-  Appuyez sur ce bouton Avant/Sens contraire pour obtenir le sens désiré du flux d'air. Le ventilateur doit fonctionner pour passer en mode du sens contraire. Cela prendra environ 25 secondes au ventilateur pour ralentir, et modifier son sens de rotation.
-  Appuyez rapidement sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'éclairage. Pour réduire l'éclairage, maintenez vers le bas le bouton, l'éclairage va passer de brillant à réduit à brillant jusqu'à ce que le bouton soit relâché.

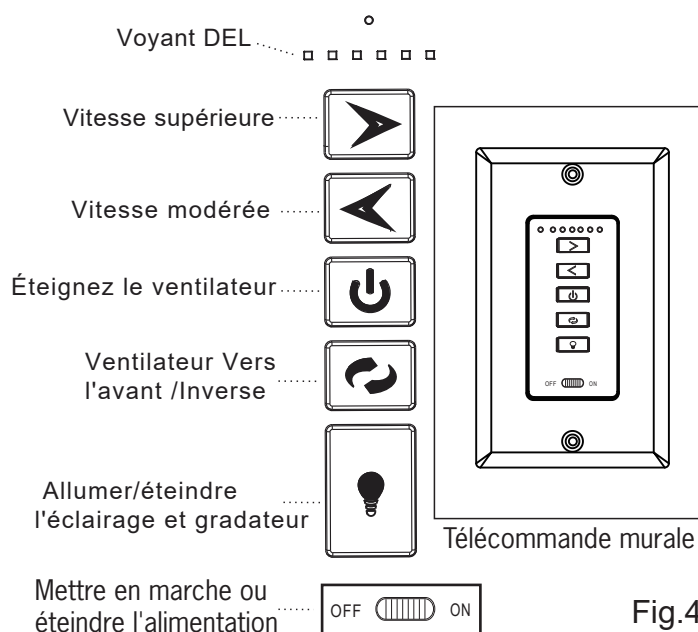



Fig.4

 **Remarque:** le ventilateur et l'éclairage garderont les derniers paramètres si éteints par l'interrupteur ALLUMÉ/ÉTEINT.

Remarque: La vitesse du ventilateur et l'éclairage garderont les derniers paramètres si éteints par un interrupteur mural.

Conseils pour les utilisateurs

1. Si votre ventilateur fonctionne automatiquement après son installation et mise sous tension, c'est parce que votre ventilateur a toujours en mémoire la configuration antérieure apprise à l'usine. Utilisez le « Mode universel » ou celui de la configuration de la fonction d'apprentissage, et votre ventilateur sera prêt à être utilisé.
2. Si le ventilateur ou l'éclairage ne fonctionne pas, réinitialiser l'alimentation (éteindre l'alimentation pendant au moins 5 secondes, puis la remettre en marche, et attendre au moins 5 secondes), et recommencer la fonction d'apprentissage de la configuration. Vous devez appuyer sur le bouton « SET » (Configuration) dans la minute suivant la remise de l'alimentation au ventilateur.
3. Il n'est pas possible de faire fonctionner séparément la configuration de la télécommande pour plus d'un ventilateur dans la même pièce (dans la zone pouvant être atteinte par le signal de la télécommande) si la même alimentation électrique est partagée par plus d'un ventilateur. Des alimentations électriques séparées (L'utilisation d'interrupteurs muraux individuels pour chaque ventilateur et éteignez l'alimentation du ventilateur lorsque vous utilisez la fonction apprentissage pour l'autre ventilateur) sont requises si vous voulez contrôler séparément plus d'un ventilateur dans la même pièce.
4. Vous pouvez enlever la configuration du code des télécommandes en éteignant l'alimentation pendant au moins 5 secondes, la remettre en marche et attendre au moins 5 secondes, puis pousser sur et maintenir le bouton « OFF » (Éteint) de la télécommande utilisée pendant au moins 10 secondes. Vous devez appuyer sur le bouton « OFF » (Éteint) dans les 60 secondes suite à la restauration de l'alimentation au ventilateur.
5. Lorsque le ventilateur est allumé ou fonctionne en mode vers l'avant/sens contraire, il s'éteint et fait un mouvement de va-et-vient jusqu'à ce qu'il se mette à tourner. C'est un fonctionnement normal du ventilateur, et cela lui prendra quelques secondes pour réaliser cette étape.

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.

Jul.2018