

NESTOR MARTIN

**Instructions d'utilisation
Télécommande
thermostatique**



Ce système de commande à distance permet un contrôle à distance sûr, fiable et convivial. Vérifiez soigneusement le contenu pour détecter les dommages dus au transport. Si des pièces manquent ou sont endommagées, contactez immédiatement le distributeur auprès duquel vous avez acheté l'ensemble. N'essayez pas d'installer les pièces si elles ne sont pas en bon état.

Contenu de l'ensemble

Description	Qté
Transmetteur	1
Piles alcalines AAA (pour le transmetteur)	3
Récepteur (montage), consiste en: Boîtier et couvercle piles Bouton glissière	1
Piles alcalines AA (pour le récepteur)	4
Cache mural (pour encastrement du récepteur)	1
Vis pour le cache mural	2
Cablage	1
Velcro	1
Moteur	1
Transformateur AC (option, vendu séparément)	

Produits et spécifications

Transmetteur moderne ergonomique avec écran à cristaux liquides

Écran à cristaux liquides à affichage arrière

Transmetteur et récepteurs fonctionnant sur piles

Porte du compartiment des piles à accès facile sur l'avant

Compatible avec transformateur 220v

Indication de faiblesse des piles

Sécurité enfants

Cablage à débranchement rapide

Flexibilité de programme Hi/Lo ou thermostatique

Bouton de réinitialisation

Instructions de sécurité importantes

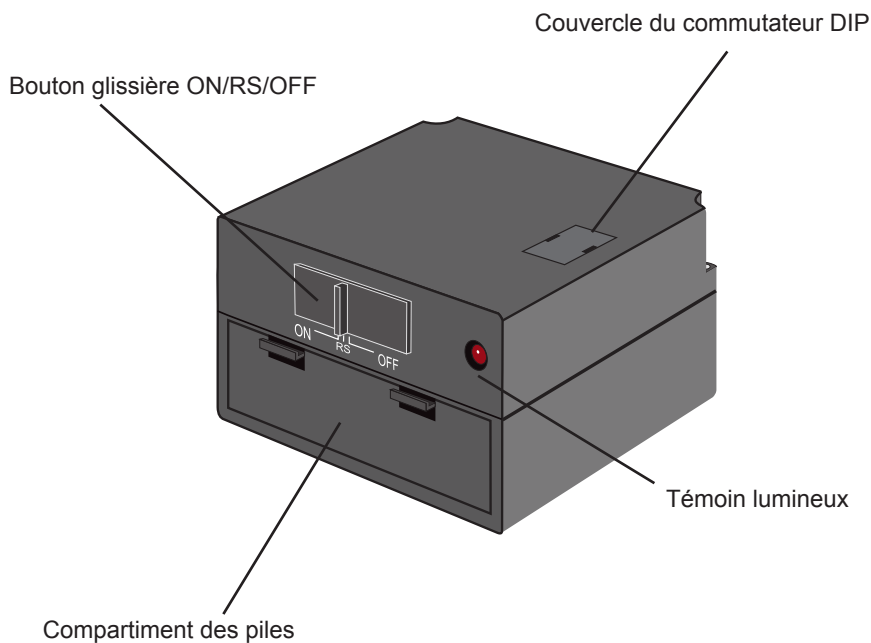
Lisez ce manuel jusqu'au bout avant d'installer, d'utiliser la commande à distance. Il ne doit être utilisé que comme décrit dans le présent manuel. Toute autre utilisation est déconseillée et annulera la garantie.

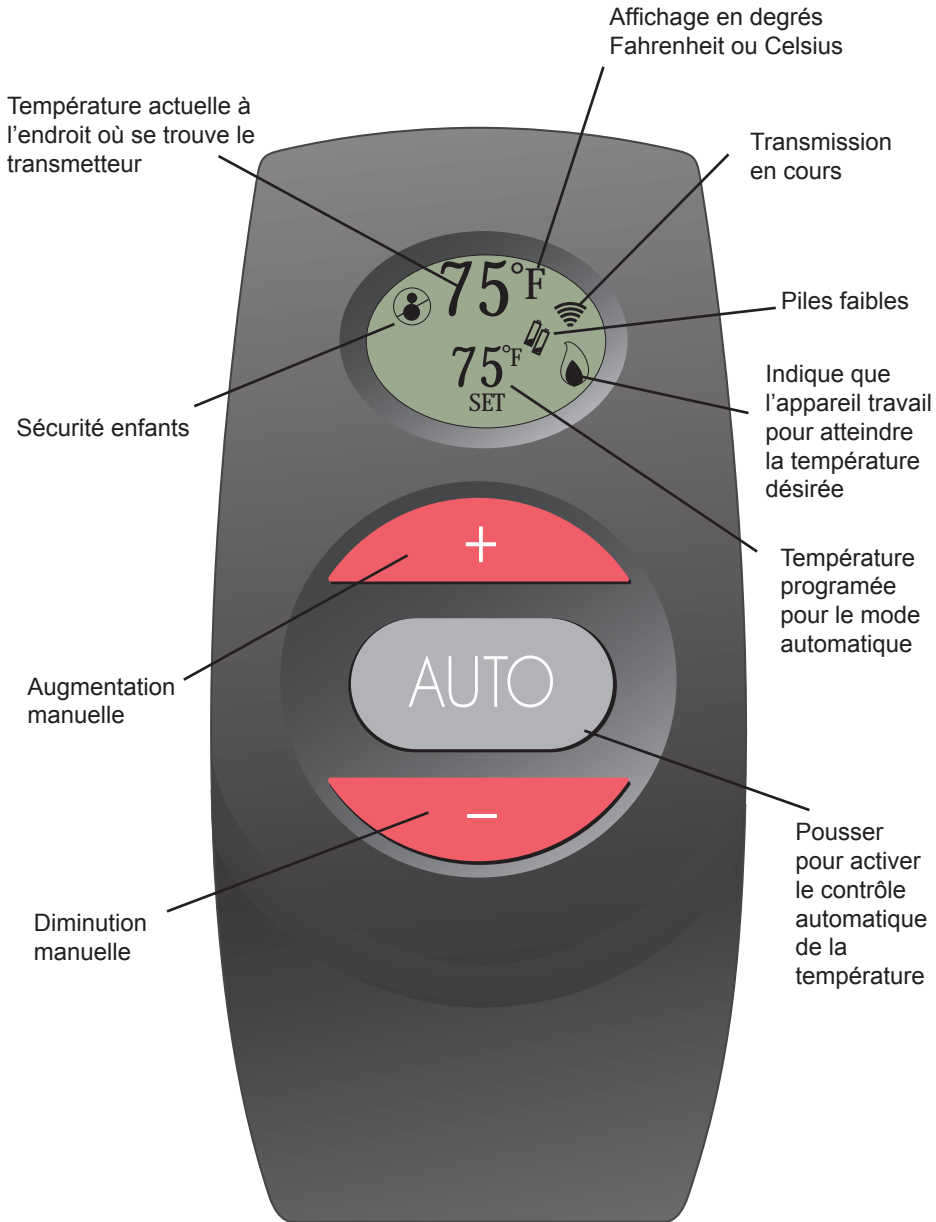
ATTENTION: Les réglages du commutateur DIP doivent être effectués avant l'utilisation de la télécommande

En raison de la présence de composants de contrôle de la température sensibles dans le transmetteur, il est nécessaire de permettre au transmetteur de s'adapter à la température de la pièce avant d'afficher des températures correctes. Si le transmetteur est activé dans des conditions de froid aigu, lui laisser 15 minutes pour afficher des températures correctes.

ATTENTION

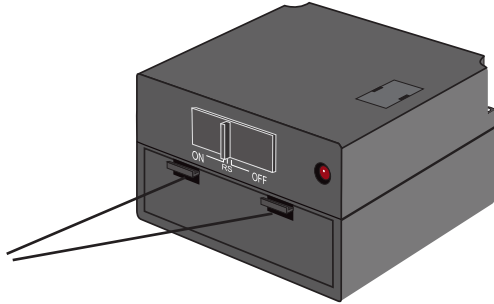
La faiblesse des piles du transmetteur ou du récepteur peut affecter le fonctionnement de la commande à distance. Dans certains cas, le moteur actionnant les volets d'entrée d'air peut tourner en continu. Remplacer les piles pour mettre un terme à ce phénomène.





Installation des piles dans le récepteur

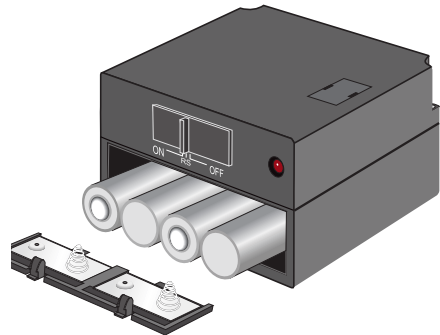
Le récepteur à distance utilise quatre (4) piles alcalines AA. Ouvrir la porte du compartiment des piles en poussant sur les deux onglets situés sur la porte.



Emplacement des piles

Insérer les piles tel qu'indiqué dans le couvercle du récepteur. Fermer la porte du compartiment des piles jusqu'à ce que les onglets soient en place.

Les piles doivent être remplacées régulièrement ou quand le témoin clignote.



Installation des piles dans le transmetteur

Le transmetteur à distance utilise trois (3) piles AAA. Pour insérer les piles:

1. Pousser l'onglet de la porte du compartiment des piles et soulever celle-ci.
2. Insérer les piles tel qu'indiqué dans le couvercle du transmetteur.
3. Fermer la porte du compartiment.
4. Les piles doivent être remplacées régulièrement ou quand le témoin clignote.

Après avoir changé les piles, l'indicateur de température passera par défaut en degrés Fahrenheit.

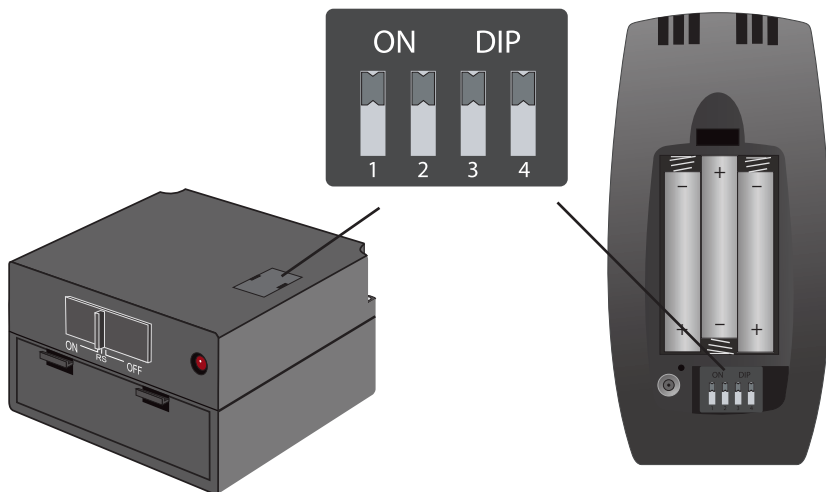


Réglage du commutateur DIP

FR

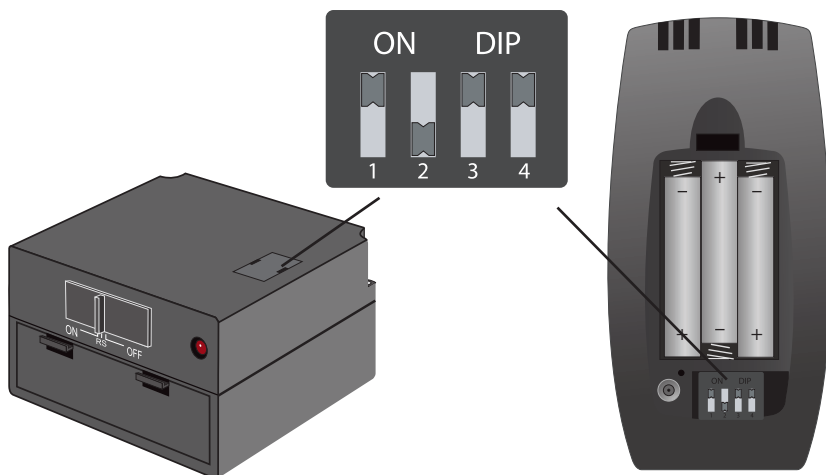
Pour usage avec un poêle à bois (ou bois/charbon):

A l'aide un stylo à bille, glisser le switch n°2 vers le haut, en position 'ON'. Il faut faire le même réglage aussi bien sur le receveur que sur le transmetteur



Pour usage avec un poêle à gaz:

A l'aide un stylo à bille, glisser le switch n°2 vers le bas. Il faut faire le même réglage aussi bien sur le receveur que sur le transmetteur



Basculement entre l'affichage en Fahrenheit et en Celsius FR

Par défaut, la température est exprimée en degrés Fahrenheit. Pour changer l'affichage en degrés Celsius:

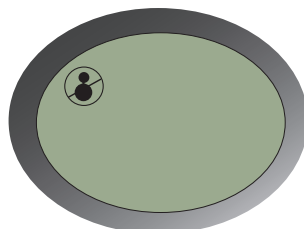
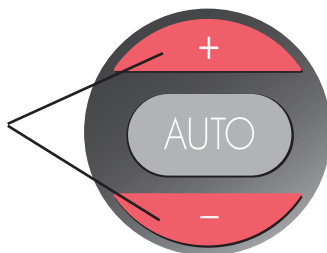
1. Pousser sur le bouton de réinitialisation situé sous le couvercle du compartiment des piles du transmetteur (voir dessin ci-dessous).
2. L'écran affiche tous les icônes pendant 2 secondes.
3. Appuyer sur le bouton + ou - pour choisir entre l'affichage °C et °F. Après quatre secondes, l'affichage redeviendra normal.

Utiliser la pointe d'un trombone et d'un bic pour pousser sur le bouton de réinitialisation



Sécurité enfants

1. Pousser simultanément et maintenir les boutons + et - enfoncés pour activer et désactiver la sécurité enfants. Quand la sécurité enfants est activée, un symbole s'affiche sur l'écran.
2. Une fois en mode sécurité enfants, le système continuera à fonctionner selon les réglages choisis, mais tous les boutons seront inactifs.

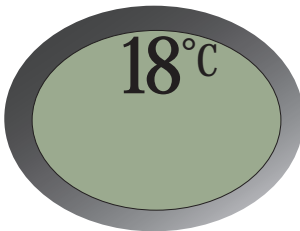
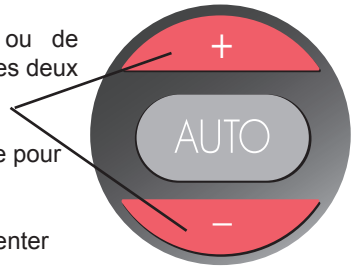


Fonctionnement en Mode Manuel

L'utilisation manuelle vous permet d'augmenter ou de diminuer l'allure du feu en poussant simplement sur les deux boutons de contrôle.

La télécommande agit sur l'entrée d'air de votre poêle pour augmenter ou diminuer l'intensité du feu

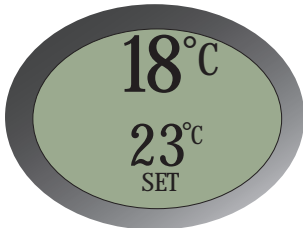
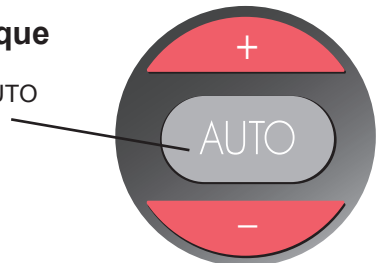
Pousser et maintenir le bouton + enfoncé pour augmenter l'allure du feu. Pousser et maintenir le bouton - pour diminuer.



En mode manuel, uniquement la température ambiante s'affiche.

Fonctionnement en Mode Automatique

Pour passer en mode automatique, pousser sur AUTO



En mode automatique, la télécommande contrôle la température ambiante toutes les 15 minutes. Si nécessaire, il augmente ou baisse l'intensité du feu en fonction de la température désirée. Il effectuera donc un premier mouvement du moteur de quelques secondes.

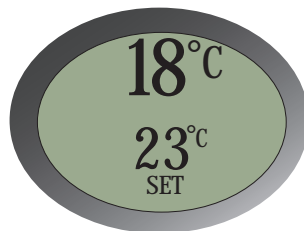
En mode automatique, la télécommande contrôle la température ambiante toutes les 15 minutes. Si nécessaire, il augmente ou baisse l'intensité du feu en fonction de la température désirée. Il effectuera donc un premier mouvement du moteur de quelques secondes.

On estime qu'un feu au bois a besoin de 15 minutes pour réagir complètement à ce réglage. Si cela ne suffit pas pour atteindre la température désirée, un deuxième mouvement sera effectué après 15 minutes, et ainsi de suite jusqu'à quatre mouvements.

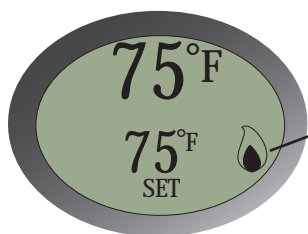
Une fois que la température désirée est atteinte, la télécommande se met en veille, jusqu'à ce que la température ambiante tombe en dessous de la température désirée.

Programmation de la température désirée

1. Pousser sur AUTO pour entrer en mode automatique. La dernière température programmée s'affiche en bas de l'écran.



2. Utiliser les touches + ou - pour régler la température désirée.

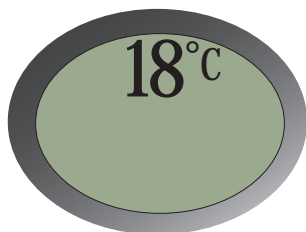


Une flamme s'affiche à l'écran lorsque la température ambiante est inférieure à la température désirée.

Ceci implique que l'appareil est progressivement en train de s'autorégler pour atteindre la température programmée.

Desactivation de la fonction automatique

1. Pour quitter le mode automatique, pousser de nouveau sur AUTO. La télécommande est maintenant en mode manuel et ne répondra qu'aux commandes + et - pour augmenter ou diminuer l'intensité du feu.

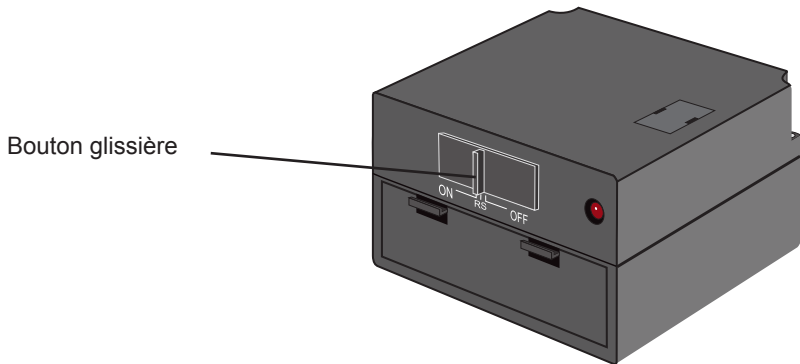


Retour au mode manuel: seule la température ambiante s'affiche

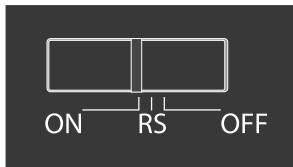
Fonctionnement manuel du récepteur

FR

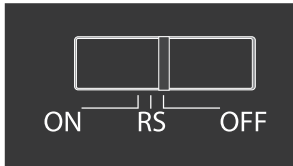
Le récepteur est équipé d'un bouton glissière fonctionnant de la même façon que les boutons + et - du transmetteur.



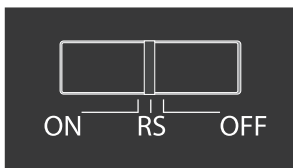
Bouton glissière



Glisser le bouton en position ON pour allumer ou pour augmenter l'allure du feu. Le moteur effectuera un mouvement de 10 secondes pour amener le poêle à son réglage maximum.



Glisser le bouton en position OFF pour diminuer l'allure du feu. Le moteur effectuera un mouvement de 10 secondes pour amener le poêle à son réglage minimum.

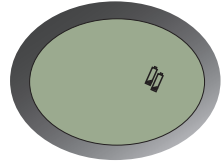


Glisser le bouton en position RS pour commander le récepteur à distance (avec le transmetteur).

Détection de la faiblesse des piles

- Transmetteur

1. Le voltage des piles est vérifié toutes les minutes. Quand il passe en dessous d'un certain niveau, le symbole d'avertissement de faiblesse des piles s'affichera.



- Récepteur

1. Quand le voltage des piles du récepteur passe en dessous de sa limite inférieure, le témoin clignotera après le fonctionnement du transmetteur.
2. Le récepteur ne fonctionnera pas avec des piles faibles. Changer les piles avant qu'elles ne soient trop faibles pour un fonctionnement normal.
3. Si les piles ont le temps de se décharger avant d'être remplacées, il se peut que le moteur de l'appareil fonctionne en continu. Pour mettre un terme à ce phénomène, retirer les piles du récepteur et les remplacer.
4. Après le remplacement des piles, le témoin du récepteur s'allumera pendant 9 secondes et le moteur tournera pendant 9 secondes.

Mise en veille du transmetteur (température)

1. Si le transmetteur relève une température supérieure à 99 °F (40 °C), le transmetteur éteindra l'appareil.
2. Le transmetteur ne fonctionnera pas jusqu'à ce que la température soit repassée en dessous de 99 °F (40 °C).

Mise en veille du transmetteur (distance)

Si le transmetteur est placé à plus de 30 pieds (9 m) du récepteur pendant plus de 30 minutes, le récepteur éteindra l'appareil.

Symptôme	Causes	Action
<ol style="list-style-type: none"> 1. La diode du récepteur ou l'icône des piles de l'écran du transmetteur s'allument. 2. L'écran est vide. 3. L'écran affiche des indications «amusantes». 	1. Piles faibles	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacer les piles. Changer les piles tous les 6 mois. 2. Vérifier l'insertion des piles et les remplacer. 3. Pousser sur le bouton RESET du transmetteur. Ce bouton est situé dans le coin inférieur gauche, derrière le couvercle du compartiment des piles.
4. L'appareil ne s'allume pas après avoir poussé sur le bouton ON du transmetteur.	1. Connexions électriques	1. Vérifier les connexions électriques.
	2. Le transmetteur relève une température supérieure à 99 °F et indique «HI» sur l'écran.	2. Déplacer le transmetteur vers un endroit plus frais jusqu'à ce que la température baisse.
	3. La distance entre le transmetteur et le récepteur est supérieure à 30 pieds (9m).	3. Veiller à ce que la distance soit inférieure à 30 pieds (9m).

NOTE: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux dispositions en vigueur pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces dispositions servent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences gênantes à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut se vérifier en éteignant et en rallumant l'équipement, une des actions suivantes peut résoudre le problème:

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur
- consulter le distributeur ou un technicien radio/télévision expérimenté