

Télécommande multifonction IntelliFire Plus™

Instructions d'installation et d'utilisation

Hearth & Home Technologies décline toute responsabilité et annulera la garantie dans les cas suivants :

- Installation et utilisation de composants du système endommagés.
- Modification des composants du système.
- Non-respect des instructions d'installation de Hearth & Home Technologies.
- Installation et/ou utilisation de composants non autorisés par Hearth & Home Technologies.

Ce type d'action peut créer un danger d'incendie.

- Lire, comprendre et suivre ces instructions pour garantir une installation et un fonctionnement sûrs.

Introduction

La télécommande multifonction RC200 avec station d'accueil est conçue pour contrôler la fonction de veilleuse permanente, la hauteur de la flamme, la vitesse du ventilateur ainsi que pour allumer et éteindre votre foyer au gaz. La télécommande RC200 ne peut être utilisée qu'avec le système IntelliFire Plus™ (IPI) de Hearth & Home Technologies.

Exigences de la FCC

AVERTISSEMENT! Risque d'incendie! Tout changement ou modification apportée à cette unité non expressément approuvée par la partie responsable des mesures de conformité peut amener l'utilisateur à se voir interdire l'usage de l'appareil.

Remarque : Cet équipement a été contrôlé et répertorié dans la classe B des appareils numériques, conformément à la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Cette classe est délimitée pour fournir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux radiocommunications. Il est cependant toujours possible que des interférences se produisent dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil produit des interférences nuisibles à la réception des programmes de radio et de télévision – détectables lors de la mise hors tension ou en tension de l'appareil – l'utilisateur est encouragé à mettre en oeuvre une ou plusieurs des mesures suivantes pour remédier à ces interférences :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher le matériel à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Prendre conseil auprès du commerçant ou d'un technicien de radio/télévision expérimenté.

Exigences canadiennes en matière d'équipement

Cet appareil numérique respecte les limites (de la classe A/ classe B) en matière d'émissions de bruits radioélectriques par des appareils numériques, comme il est stipulé dans le Règlement sur le matériel brouilleur du ministère des communications du Canada. This digital apparatus does not exceed the (Class A/ Class B) limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Précautions lors de l'installation

Cette télécommande a été testée et est sécuritaire si elle est installée conformément au manuel d'installation. N'installez aucun composant qui pourrait être endommagé.

Ne transformez, ne démontez et ne remplacez aucun des composants compris dans cette trousse. L'installation de cette unité doit être effectuée par un technicien qualifié.

L'emplacement choisi pour la télécommande aura une influence sur sa performance. Une évaluation des lieux devrait être effectuée avant l'installation pour une meilleure performance.

Choix de l'emplacement

Choisissez l'emplacement de la télécommande. Vous devez choisir un endroit situé dans la même pièce que le foyer au gaz et qu'il soit à portée de vue. La télécommande doit être installée à une distance maximale de 9,14 m (30 pieds) du foyer, mais ne doit pas être exposée à des chaleurs extrêmes.

La RC300 est conçue pour une installation intérieure et devrait toujours être placée sous un couvercle résistant aux intempéries lorsqu'elle est utilisée à l'extérieur.

- Gardez la télécommande hors de la portée des enfants.

Installation du boîtier pour la télécommande

ATTENTION! Risque d'incendie! N'installez **AUCUN** composant endommagé ou modifié. La garantie sera annulée si des composants endommagés ou modifiés ont été installés.

Composants de la trousse : Une télécommande, deux vis n° 6, deux dispositifs d'ancrage au mur, une pile A23 et un module AUX200 (si acheté au détaillant).

1. Sortez les composants de la trousse de l'emballage.
2. Retirez le couvercle des piles à l'arrière de la télécommande en le glissant vers le bas et insérez la pile A23.

Pour éviter une utilisation non intentionnelle de votre foyer lorsqu'il n'est pas requis pendant une longue période (mois d'été, vacances, voyages, etc.) :

- Retirez la pile de la télécommande.
 - Débranchez l'adaptateur de commutation et retirez les piles de secours.
3. Fixez le boîtier de la télécommande sur une surface plane d'un mur à l'aide des vis et des dispositifs d'ancrage fournis. Voir la figure 1.



Figure 1. Montage du boîtier de la télécommande

4. Placez la télécommande dans le boîtier. Voir la figure 2.



Figure 2. Télécommande dans le boîtier

5. Fermez le couvercle du boîtier et appuyez sur le bouton de mise en marche. Le voyant rouge s'allume si la pile est bien installée. Voir la figure 3.



Figure 3. Montage du boîtier de la télécommande

Installation du module AUX200

- Le module de commande devrait être en position « OFF » avant d'installer un composant.
- Insérez le connecteur à 4 trous du module AUX200 dans le connecteur à 4 broches du module de commande. Voir la figure 4.



Figure 4. Installation du module AUX 200

Installation du ventilateur

- Insérez la fiche à trois broches du ventilateur dans la prise du module AUX200. Voir la figure 5.

- Insérez la fiche à trois broches du module AUX200 dans la prise REM/AUX de la boîte de jonction du foyer.



Figure 5. Branchement du ventilateur dans le module AUX200.

Programmation de la RC200 au module de commande

ATTENTION! Risque de brûlures! NE programmez PAS la télécommande au module de commande lorsque le foyer est chaud.

- Assurez-vous que l'interrupteur « ON/OFF/REMOTE » est à la position « REMOTE ». Le voyant vert clignotera trois fois et l'interrupteur mural émettra un bip sonore 5 secondes plus tard pour indiquer que tout est prêt. Voir la figure 6.
- À l'aide d'un petit objet (comme un trombone), appuyez sur le bouton « LEARN » à côté de l'interrupteur « ON/OFF/REMOTE », puis relâchez. Voir la figure 6.
- Le module de commande émettra un bip sonore et le voyant vert clignotera pendant 10 secondes.
- Pendant que le voyant clignote, appuyez sur le bouton de mise en marche (POWER) de la télécommande. Le module de commande émettra deux bips sonores pour indiquer que la télécommande a été programmée avec succès.

AVIS : Vous pouvez programmer jusqu'à trois télécommandes avec le module de commande. Vous n'avez qu'à appuyer sur le bouton de mise en marche d'une autre télécommande pendant le signal sonore de 10 secondes pour l'ajouter dans le système.

Pour effacer la mémoire du module de commande, servez-vous d'un petit objet (comme un trombone) pour appuyer sur le bouton « LEARN », puis relâchez-le. Le module de commande émettra un bip sonore et le voyant vert clignotera pendant 10 secondes. **N'APPUYEZ** sur aucun bouton de la télécommande pendant ces dix secondes. La mémoire sera ainsi effacée.



Figure 6. Programmation de la RC200

Boutons de fonctions

-  Appuyez sur le bouton de mise en marche (POWER) pour allumer et éteindre le foyer. La veilleuse du foyer s'allumera d'abord. Lorsque la flamme de la veilleuse est bien établie, le brûleur principal s'allumera.
-  Appuyez sur le bouton « FLAME » pour régler la hauteur de la flamme. La hauteur de la flamme peut être ajustée à 5 hauteurs différentes : MAXIMALE, ÉLEVÉE, MOYENNE, BASSE, MINIMALE. La hauteur de la flamme ne peut être ajustée dans les 10 premières secondes suivant la mise en marche du foyer. Le système garde en mémoire le réglage précédent de la hauteur de la flamme et s'ajustera automatiquement après 10 secondes.
-  Appuyez sur le bouton « FAN » pour régler la vitesse du ventilateur. La vitesse du ventilateur peut être ajustée à 4 vitesses différentes : ÉLEVÉE, MOYENNE, BASSE et ÉTEINT. Le ventilateur possède une minuterie intégrée au module de commande. Une fois le foyer mis en marche, la minuterie attendra 3 minutes avant d'allumer le ventilateur. De plus, le ventilateur fonctionnera pendant 12 minutes une fois que le foyer est éteint. Chaque fois que le ventilateur est mis en marche, il fonctionnera d'abord à intensité élevée pendant 10 secondes avant de s'ajuster au réglage précédent de l'utilisateur.
-  Appuyez sur le bouton « PILOT » pour activer ou désactiver la veilleuse permanente. Le module de commande émettra un bip sonore pour indiquer que la veilleuse permanente a été activée. Deux bips sonores indiquent que la veilleuse permanente a été désactivée.

REMARQUE : Lorsque le foyer passe du mode « OFF » au mode « ON », le brûleur principal s'allumera à intensité élevée pendant 10 secondes avant de s'ajuster au réglage précédent de l'utilisateur.

Réglage du verrou de sécurité pour enfants

- Retirez le couvercle des piles à l'arrière de la télécommande en le glissant vers le bas. Faites glisser le verrou de sécurité pour enfants pour activer ou désactiver la fonction de verrouillage. Voir la figure 7.

REMARQUE : Aucune fonction n'est utilisable tant que le verrou de sécurité pour enfants est activé.



Figure 7. Verrou de sécurité pour enfants

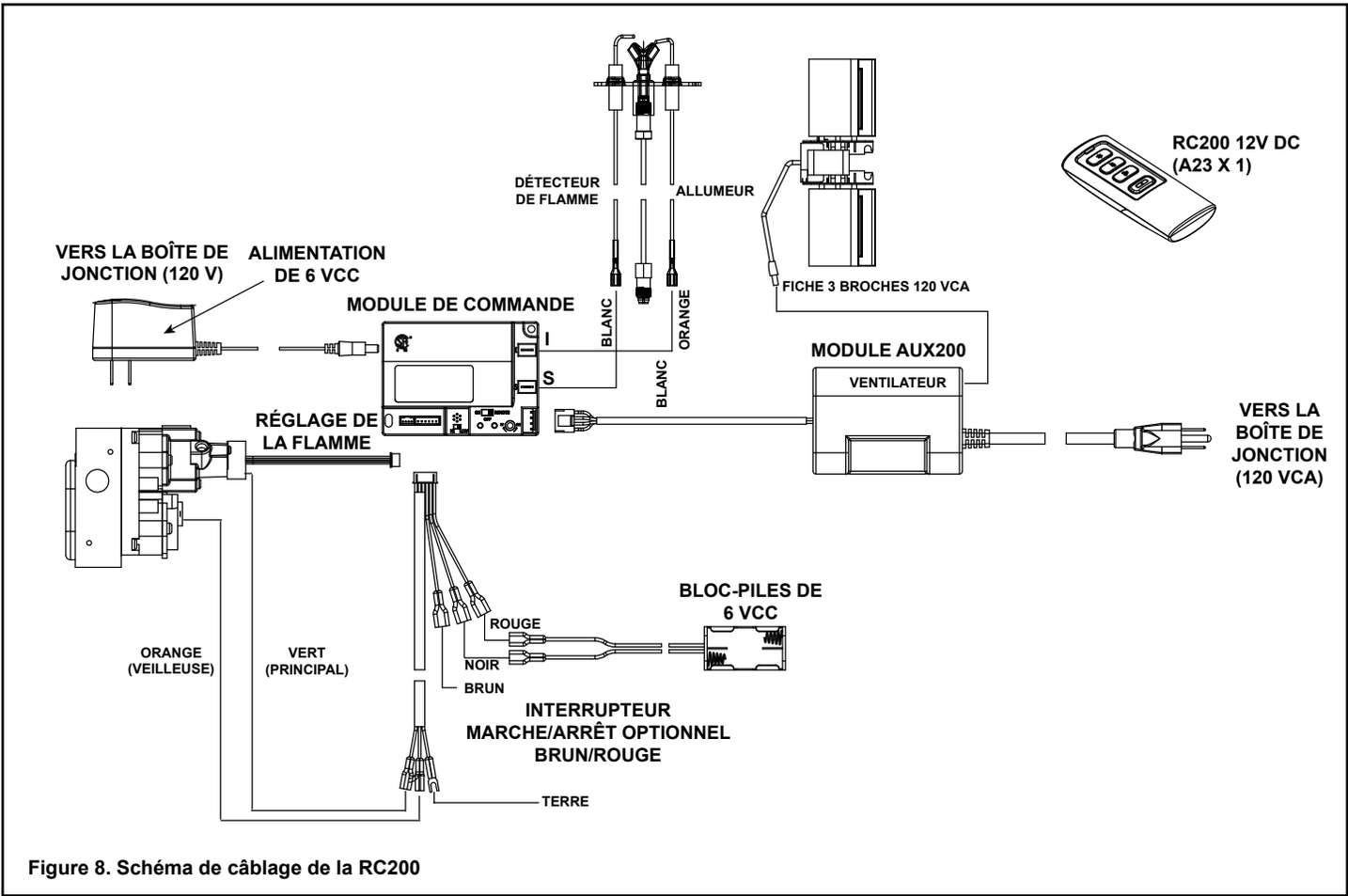


Figure 8. Schéma de câblage de la RC200

Coupure de l'alimentation électrique

- Si le système de piles de secours du foyer EST installé au moment de la coupure d'alimentation électrique, le fonctionnement du foyer ne sera pas interrompu.
- Si le système de piles de secours du foyer N'EST PAS installé au moment de la coupure d'alimentation électrique, le foyer s'éteindra. Pour continuer à utiliser le foyer, installez le système de piles de secours.

AVIS : La polarité des piles doit être correcte pour éviter d'endommager le module.

Arrêt manuel du foyer

Dans le cas peu probable où l'interrupteur mural à distance ne fonctionne pas correctement et qu'il n'éteigne pas le foyer, appelez votre fournisseur pour obtenir de l'aide. Entre temps, vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour éteindre le foyer :

ATTENTION! Risque de brûlures! Les surfaces du foyer sont chaudes pendant le fonctionnement et le refroidissement. Soyez prudent et portez des gants pour ouvrir l'avant du foyer et accéder aux composants à l'intérieur.

Foire aux questions/Dépannage

Symptôme	Cause possible	Solution
La télécommande ne transmet pas.	Les piles.	Vérifiez si les piles sont fonctionnelles et installées correctement.
	Le verrou de sécurité pour enfants est activé sur la télécommande.	Désactivez le verrou de sécurité pour enfants.
Le module de commande ne réagit pas aux commandes de la télécommande.	Le module de commande n'est pas en mode « REMOTE » (à distance).	Assurez-vous que l'interrupteur du module est en position « REMOTE ».
	Le module de commande et la télécommande ne sont pas synchronisés.	Le module de commande émettra un bip sonore lorsqu'il recevra une commande avec succès. Si vous n'entendez pas de bip, effacez la mémoire du module et reprogrammez l'interrupteur mural.
	Le module de commande est débranché. Dans le cas d'une coupure de l'alimentation électrique, les piles de secours sont épuisées ou manquantes.	Si le voyant rouge s'allume lorsque vous appuyez sur le bouton de mise en marche, vérifiez si le module de commande est branché dans la boîte de jonction du foyer située dans la zone de commande. Vérifiez également que les piles sont installées dans le bloc-piles.
Le ventilateur ne se met pas en marche lorsque le foyer est allumé.	La minuterie intégrée.	Le foyer doit fonctionner pendant trois minutes pour que le ventilateur se mette en marche.
Le ventilateur ne s'arrête pas lorsque le foyer est éteint.	La minuterie intégrée.	Le ventilateur fonctionnera pendant douze minutes après que le foyer soit éteint.
Le foyer s'éteint après de longues périodes.	La minuterie intégrée.	Le foyer s'éteindra automatiquement après neuf heures de fonctionnement continu sans réception d'une commande depuis la télécommande.
Le foyer est allumé et vous ne réussissez pas à l'éteindre avec la télécommande.	L'interrupteur mural externe câblé.	Le foyer ne peut s'éteindre avec la télécommande si un interrupteur mural externe câblé est installé et en position « ON ». Placez l'interrupteur mural externe à la position « OFF ».
	La télécommande ou le module de commande ne fonctionne pas.	Sur le module de commande, fermez le foyer en mettant l'interrupteur « ON/OFF/REMOTE » à « OFF ». Avertissement ! Risque d'incendie! Le foyer est chaud. Soyez prudent lorsque vous accédez au module.

Vous pouvez éteindre manuellement le foyer par l'une des méthodes suivantes :

En éteignant le module de commande :

- Ouvrez ou retirez la façade décorative pour accéder au module de commande.
- Placez l'interrupteur à la position « OFF » (voir la figure 6).

En débranchant le module de commande :

- Ouvrez ou retirez la façade décorative pour accéder au cordon d'alimentation de la boîte de jonction et/ou aux piles de secours.
- Débranchez le module de commande et/ou retirez les piles de secours.

En coupant l'alimentation en gaz :

- Ouvrez ou retirez la façade décorative et trouvez la soupape d'arrêt de gaz à la gauche du système de commande du gaz.
- Tournez la soupape de 90 degrés pour fermer l'alimentation en gaz.

En coupant l'alimentation électrique du foyer (si les piles de secours ne sont pas installées) :

- Trouvez le disjoncteur pour le foyer.
- Fermez le disjoncteur.

Veuillez contacter votre distributeur Hearth & Home Technologies pour toute question ou conseil.
Pour connaître l'emplacement du fournisseur Hearth & Home Technologies le plus près, visitez www.fireside.com.