Auxiliary Timing Operation Module (ATOM) Installation Instructions

WARNING

• Ensure the Auxiliary Timing Operation Module (ATOM) is operational after installation. The pilot will turn off then back on again **approximately one minute after** it is activated.

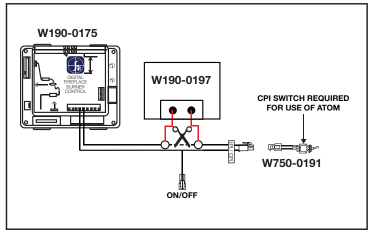
note

If your fireplace is equipped with a Bluebooth control (eFire), please disconnect the Bluetooth module from the SIT board before using the ATOM. The Bluetooth module is currently not compatible with the ATOM. If you have used the Bluetooth and would like to use the ATOM system in order to keep the pilot operating continuously, you MUST first disconnect the Bluetooth module, turn your fireplace on and off with your appliance's handheld remote, then use the remote to turn on the CPI, and finish by switching the ATOM system to "on".

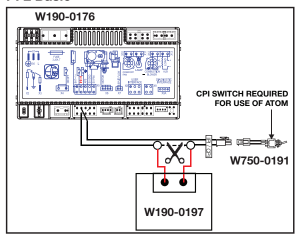
Use only high quality alkaline batteries. If the appliance is not being used for an extended period of time, we recommend removing the batteries to protect against possible leakage.

- 1. Ensure ATOM toggle switch is set to the OFF position and the appliance is unplugged.
- 2. Open ATOM lid and install 2 x AAA alkaline batteries (not supplied), then close and resecure lid. Ensure the batteries are installed with positive (+) and negative (-) in the correct orientation.
- **3. PF1 Basic:** Cut the blue wire going from the control board to the IPI/CPI switch.
 - **PF2 Basic (no remote):** Cut either of the blue wires going to the IPI/CPI switch.
 - PF2 Advanced (remote): Cut the looped blue wire marked IPI/CPI.
- 4. Connect the red ATOM wires to the two ends of the blue wire cut in the previous step. Use the wire connectors provided.
- 5. Use the velcro provided to locate the ATOM in a similar location to the control board and ensure that it is not in direct contact with the firebox of the appliance. **Do not stack on other components.** Ensure all wires are routed away from the firebox. Wires **cannot** come in contact with the firebox.
- 6. Plug in the appliance and set the pilot to CPI mode. Ensure appliance is functioning correctly.
- 7. Slide the ATOM toggle switch to the ON position when it is desirable to run the pilot continuously beyond 7 days (where acceptable).

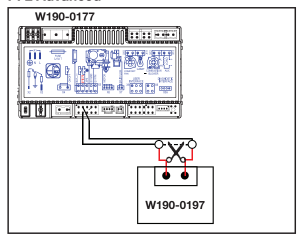
PF1 Basic



PF2 Basic



PF2 Advanced





Instructions d'Installation du Module d'Opération de Synchronisation (ATOM)

A AVERTISSEMENT

 Assurez-vous que le Module Auxiliare de Temporisation (ATOM) fonctionne après l'installation. La veilleuse s'éteindra puis se rallumera environ une minute après son activation.

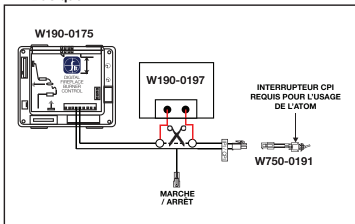
note:

Si votre foyer est équipé d'un contrôle Bluetooth (eFire), veuillez déconnecter le module Bluetooth de la carte SIT avant d'utiliser l'ATOM. Le module Bluetooth n'est actuellement pas compatible avec l'ATOM. Si vous avez utilisé le Bluetooth et souhaitez utiliser le système ATOM afin de maintenir le pilote en fonctionnement continu, vous DEVEZ d'abord déconnecter le module Bluetooth, allumez et éteignez votre foyer avec la télécommande de votre appareil, puis utilisez la télécommande pour allumer le CPI, et terminer en mettant le système ATOM sur « on ».

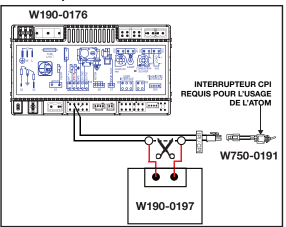
Utilisez uniquement des piles alcalines de haute qualité. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, nous vous recommandons de retirer les piles pour vous protéger contre une fuite potentielle.

- 1. Assurez que l'interrupteur à bascule de l'ATOM est réglée dans la position « ARRÊT » est que l'appareil est débranché.
- 2. Ouvrez la couvercle de l'ATOM et installez les 2 piles « AAA » (pas fournis), puis fermez et resécurisez la couvercle. Assurez que les piles sont installés avec le positif (+) et négative (-) dans l'orientation propre.
- 3. PF1 Basique: Coupez le fil bleu qui passe à travers le panneau de contrôle à l'interrupteur IPI/CPI.
 PF2 Basique (pas de télécommande): Coupez l'un ou l'autre des fils bleu qui va à l'interrupteur IPI/CPI.
 PF2 Avancé (télécommande): Coupez le fil bleu (boucler) marqué IPI/CPI.
- 4. Branchez les fils rouge de l'ATOM aux deux bouts du fil bleu couper dans l'étape précédent. Utilisez les connecteurs du fils fournies.
- 5. Utilisez le velcro fournie pour placez l'ATOM dans un location similaire du panneau de contrôle et assurez-vous que l'ATOM n'est pas en contacte directe avec la chambre de combustion de l'appareil. **Ne pas empliez sur d'autres composants.** Assurez que toutes les files soient acheminés loin de la chambre de combustion. Les fils **ne peuvent pas** entre en contacte avec la chambre de combustion.
- 6. Connectez l'appareil et réglé la veilleuse à mode d'opération CPI. Assurez que l'appareil fonctionne correctement.
- 7. Glissez l'interrupteur à bascule de l'ATOM dans la position « MARCHE » quand c'est désirable de fonctionner la veilleuse constamment au-delà de 7 jours (où acceptable).

PF1 Basique



PF2 Basique



PF2 Avancé

