

# GV60RBK

## 1-Hour Shutdown Kit

For use with Valor GV60 PLUS Remote Control Systems ONLY\*

### INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS

#### One-Hour Shutdown Feature

The handset GV60BRK offers the same functionality as the regular thermostatic handset for the Valor GV60 PLUS remote control **except that the automatic shutdown feature is one hour instead of six hours.**


**\*NOTE: The handset GV60BRK can be used ONLY on receivers having the letters GW next to the date code (G6R-R3AM, silver foil labelled receivers).**

The one-hour feature handset will allow the fireplace to turn down to pilot one hour after the last flame adjustment is made regardless of which mode is used to adjust the flame.

The fireplace will also turn to pilot after one hour if the handset loses communication with the receiver or if it is out of range.

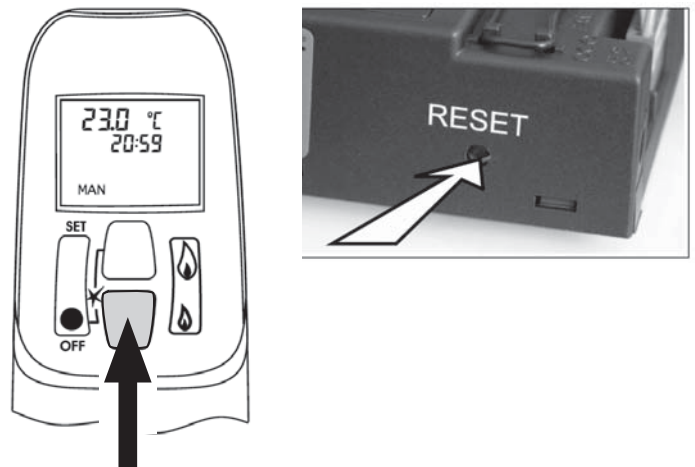
#### Synchronizing the 1-hour handset to the remote control receiver

The receiver and the handset of the remote control system must be initially synchronized before the first use.

1. Insert alkaline batteries in the remote control receiver and handset. The receiver is located left of the control valve under the burner module.
2. With a sharp object, press and hold the receiver's reset button until you hear one short and one long beeps. Release the reset button after the second beep.
3. Within the subsequent 20 seconds, press the small flame button (  ) on the remote handset until you hear two short beeps confirming the synchronization is set.

This is a one time setting only and is not required when changing the batteries in the remote receiver. The remote control system is now ready to use.

- Once synchronized with a receiver, the handset does not need to be in the room or in use to maintain the one-hour shutdown feature.



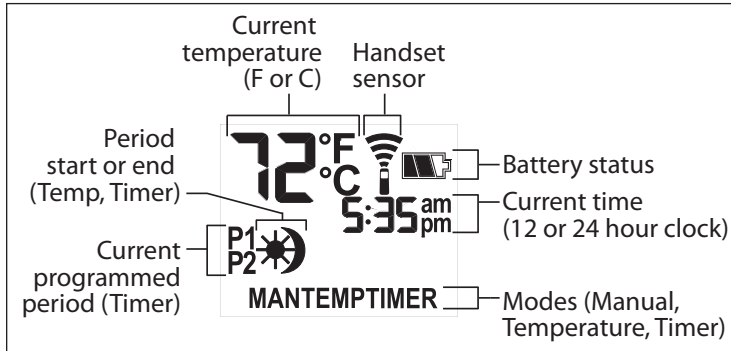
- The one-hour feature is maintained when using a 1265WSK wall switch.
- One handset can be used to synchronize multiple receivers to activate the one-hour feature.
- Synchronizing the receiver again with a regular handset will cancel the one-hour shutdown feature.

# Remote Control Operation

**NOTE:** Before using the remote control system with the new handset, the receiver and the new handset must be synchronized. See previous page of this manual.

Your fireplace remote control helps you get the comfort, convenience and aesthetics you want from your gas fireplace. The remote controls your fireplace in different ways.

**IMPORTANT:** BEFORE YOU BEGIN, please note that on this system, the settings of time, temperature and automatic ON/OFF can only be programmed when the function display is flashing. Be patient when programming as it can take a few seconds to set.

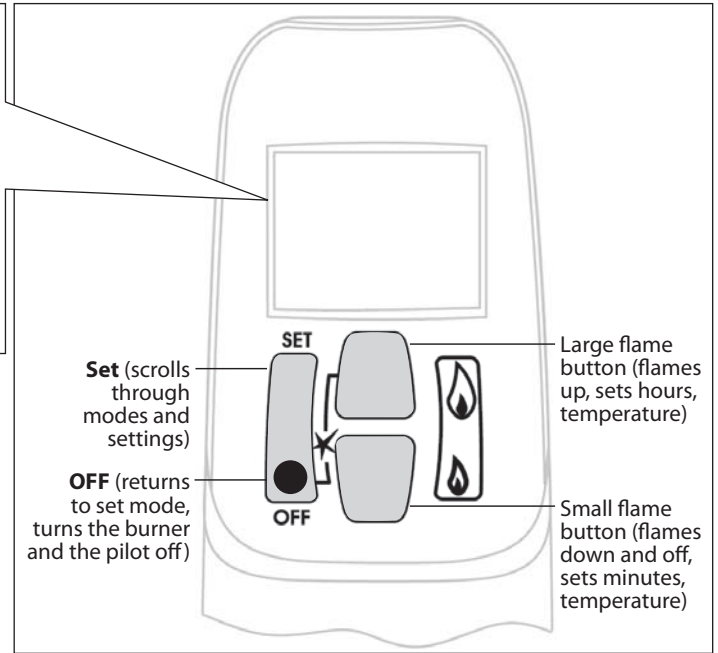


Display Overview

Note: In the TEMP or TIMER modes, the remote handset senses the room temperature and adjusts the flame accordingly.

To communicate, the handset should be within 15 feet (4.5 meters) of the fireplace.

**Do not leave the handset on the mantel or hearth.**



Handset Overview

## Turning your fireplace ON

**IMPORTANT:** When the pilot is lit, the valve motor turns automatically to maximum flame height.

1. Make sure that the MAN knob on the valve is in ON position.
2. Make sure that the switch on the valve is in the I position (except fireplace models 650 and 1500).
3. Press and hold the OFF and 🔥 (large flame) buttons until you hear a short acoustic signal. Release the buttons.

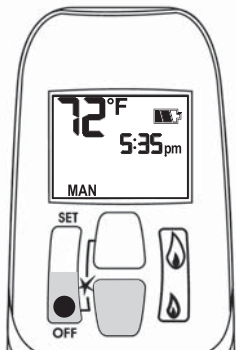
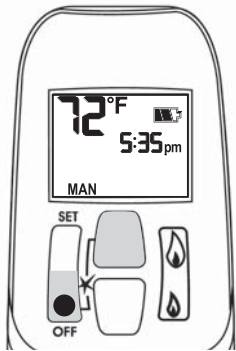
The acoustic signals will continue until the pilot lights. The remote control will go automatically into TEMP mode. The flame will be at maximum height until the remote control reads the temperature (factory set) and will then adjust the flame accordingly.

You can put the remote in MAN manual mode, change the temperature in TEMP mode or program your remote in TIMER mode as indicated in the following sections.

## Turning your fireplace OFF

1. Press the 🔥 (small flame) button to reduce the flame to pilot.
2. Press the OFF button to turn the pilot off.

Alternately, you can press the ○ button on the switch if you won't use your fireplace for a long period of time, if you cannot locate your remote control handset or if you wish to change the batteries (except fireplace models 650 and 1500).



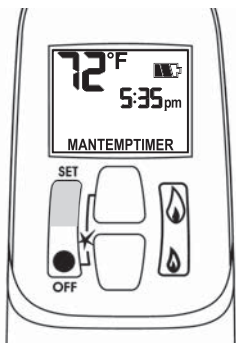
## Operation Modes

**MAN MAN MODE**—Manual Mode. You can use this mode to adjust the flame height up or down.

**☀️ TEMP TEMP MODE**—Daytime Temperature Mode (appliance must have pilot ignited): The room temperature is measured and compared to the set temperature. The flame height is then automatically adjusted to achieve the Daytime set temperature.

**🌙 TEMP TEMP MODE**—Nighttime Setback Temperature Mode (appliance must have pilot ignited): The room temperature is measured and compared to the Nighttime Setback temperature. The flame height is then automatically adjusted to achieve the Nighttime Setback temperature.

**TIMER TIMER MODE**—(appliance must have pilot ignited): The Timer setting allows you to set two burner ON times and two burner OFF times for every 24-hour period.



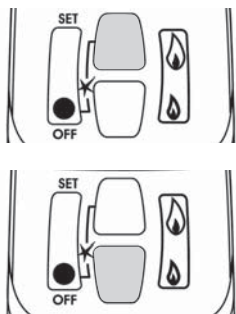
### Scrolling through modes and functions

Briefly pressing the **SET** button changes the operation sequences in the following order:

MAN → ☀️ TEMP → 🌙 TEMP → TIMER → and back to MAN.

NOTE: MAN mode can also be reached by pressing either the 🔥 or 🔥 buttons.

Mode	Sun ☀️	Moon 🌙
<b>TEMP</b>	Daytime temperature setting	Nighttime temperature setting
<b>TIMER</b>	Start time setting	Stop time setting



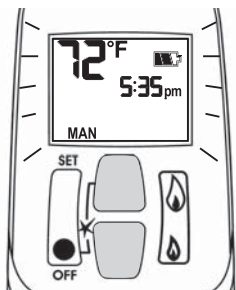
### Flame Height

The flame height can be adjusted in the following manners. In MANUAL mode,

1. Press the 🔥 (large flame) button to turn on the main burner.
2. Press the 🔥 (large flame) button to increase the flame height.
3. Press the 🔥 (small flame) button to decrease the flame height or to go to pilot position.

For fine adjustments, tap the 🔥 and 🔥 buttons.

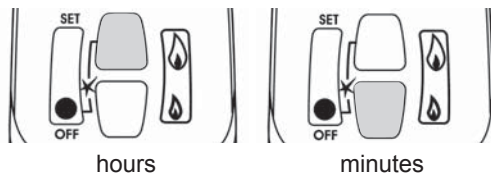
NOTE: While pressing either button, a symbol indicating transmission appears on the upper right hand corner of the display. The receiver confirms transmission with an acoustic signal.

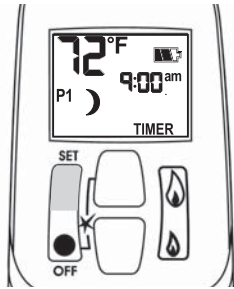
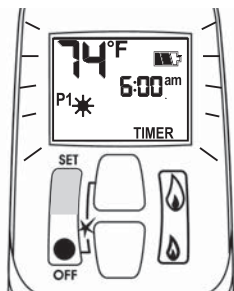
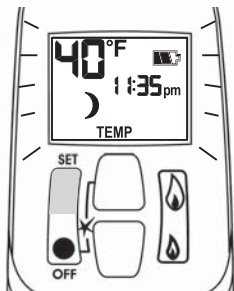
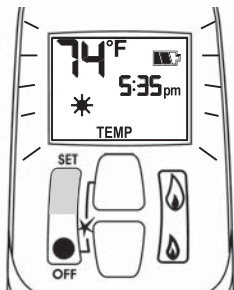


### Time

To set the time, follow the steps below.

1. The display indicates °C/24-hour or °F/12-hour clock. To change from one to the other, press and hold both the **OFF** and 🔥 buttons until the display changes.
2. To set the time, hold down **both** the 🔥 and 🔥 buttons until the display flashes. Let go.
3. Quickly press the 🔥 button to set the hour and the 🔥 button to set the minutes.  
Note: You must start setting the time while the display is flashing. If it stops flashing, go back to 2.
4. Press the **OFF** button to return to manual mode or simply wait and it will automatically return to Manual mode.





## Temperature

Use this setting when you come in and want to enjoy a set temperature.

1. Select either the ☀ **TEMP MODE** or the ☾ **TEMP MODE** by briefly pressing the **SET** button.
2. Hold the **SET** button until the **TEMP** display flashes.
3. Set the desired temperature with the 🔥 or the 🔥 buttons.  
Note: 4.5°C/40°F is the minimum temperature setting.
4. Press the **OFF** button or simply wait and the display will go to the temperature control mode.  
Note: If you would like the Nighttime Setback temperature control to turn off, decrease the ☾ **TEMP MODE** setting until [---] appears on the display.  
Your fireplace will reach the set temperatures and the remote handset will check the temperature every five minutes, adjusting the amount of fuel needed to give you a steady, even heat.
5. The display must remain in **TEMP** mode on the remote handset.

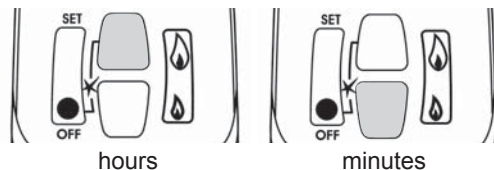
## Timer

It is possible to program two periods of time per day at which your fireplace will turn on and off automatically.

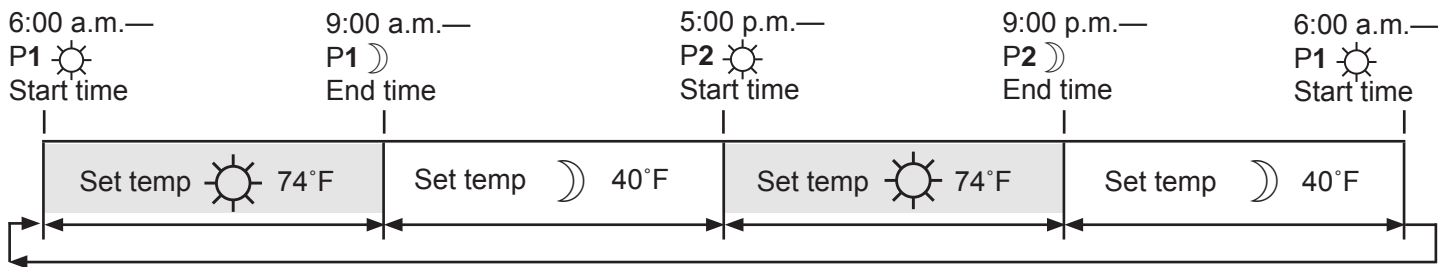
For example, you can set your fireplace to turn on in the morning just before you get up (P1 ☀ [start time]) and to turn off when you leave for the day (P1 ☾ [stop time]). Then, you can set your fireplace to turn on again at the end of the day (P2 ☀ [start time]) and to turn off when you go to bed at night (P2 ☾ [stop time]).

If you wish to set only one time period at which your fireplace will turn on and off, program P2 ☀ [start time] and P2 ☾ [stop time] for the same time as P1 ☾ [stop time].

1. Select **TIMER** mode by briefly pressing the **SET** button.
2. Press and hold the **SET** button until **TIMER** is displayed on the lower right hand side.
3. Press and hold the **SET** button until P1 ☀ and the time display flashes. Set the start time by pressing the 🔥 button for the hour and the 🔥 button for the minutes. Then, briefly press **SET** to P1 ☾ and set the stop time in the same manner you just set P1 ☀.
4. Briefly press the **SET** button again for the next burner cycle time, which will be P2 ☀ and P2 ☾.
5. Once all four times are set, press **OFF** or simply wait to complete programming.
6. The remote handset must remain in **TIMER** mode to function automatically.



### Timer Programming Example (default temperatures shown)



## Low Battery Indication

**Remote handset:** BATT will appear on the display when the battery needs to be replaced.  
Replace with one 9 V **alkaline** battery.

## CAUTION

**DO NOT USE** a screwdriver or other metallic object to remove the batteries from the battery box or the handset! This could cause a short circuit.

**Receiver:** Frequent beeps for 3 seconds when the motor turns indicate the batteries need to be replaced. Replace with four 1.5 V **alkaline** batteries.

**NOTE:** With very low battery, the valve shuts off the fire completely. This does not happen when the power supply is interrupted.

## Handset / Receiver Match

The remote control handset and receiver are programmed to function together. In case of a replacement of the handset or the receiver, you will need to reset the receiver to allow them to function together. Contact your dealer for details

## Automatic Turn Down

- **No communication.** If there is no transmission from the handset to the receiver within a 1-hour period, the appliance will go to pilot mode.
- **No change in flame height.** If there is no change in the flame height for a 1-hour period, the appliance will go to pilot mode. Note: In **TEMP** or **TIMER** modes, the flame height will change according to the temperature in the room. The appliance will continue to function normally.

## Automatic Shut-Off

- **Low batteries in the receiver.** If the power of the batteries for the receiver is low, the appliance will shut off completely, including the pilot.
- **No change in pilot.** If the appliance is left continuously on pilot mode for 5 days, it will shut off completely.

Because our policy is one of constant development and improvement, details may vary slightly from those given in this publication.

Designed and Manufactured by / for  
**Miles Industries Ltd.**  
190–2255 Dollarton Highway, North Vancouver, BC, CANADA V7H 3B1  
Tel. 604-984-3496 Fax 604-984-0246  
[www.valorfireplaces.com](http://www.valorfireplaces.com)

# GV60BRK

## Manette d'arrêt automatique 1 heure

Pour usage avec la télécommande Valor GV60 PLUS SEULEMENT\*

### Directives d'installation et d'opération

#### Manette d'arrêt automatique 1 heure


La manette GV60BRK offre la même fonctionnalité que la manette thermostatique standard pour la télécommande Valor GV60 PLUS **sauf que la fonction d'arrêt automatique est d'une heure au lieu de 6 heures.**

**\*NOTE : La manette GV60BRK peut être utilisée seulement avec les récepteurs dont les initiales suivant le code date sont GW (récepteurs numéro G6R-R3AM avec étiquette argent).**

La fonction d'arrêt automatique une heure permet de mettre le foyer en position veilleuse (pilote) une heure après que le dernier réglage des flammes ait été fait peu importe dans quel mode les flammes ont été ajustées.

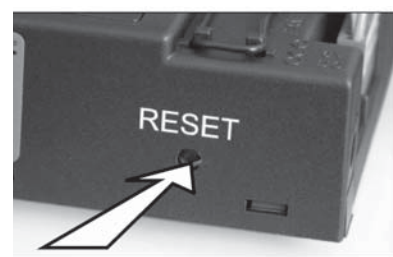
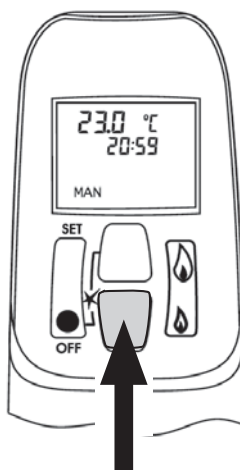
Le foyer se mettra aussi en position veilleuse après une heure dans le cas où il n'y a pas de communication entre la manette et le récepteur ou que la manette est hors de portée.

#### Synchronisez la manette au récepteur

1. Placez des piles alcalines dans le récepteur et la manette. Le récepteur est situé sous le brûleur à gauche de la soupape.
2. À l'aide d'un objet pointu, pressez et maintenez le bouton RESET sur le récepteur jusqu'à ce que un court et un long bips se fassent entendre. Relâchez le bouton.
3. Dans les 20 secondes suivantes, pressez sur le bouton de la petite flamme (  ) sur la manette jusqu'à ce que vous entendiez deux courts bips confirmant la synchronisation.

La télécommande est maintenant prête à être utilisée. Cette procédure n'est effectuée qu'une seule fois avant d'utiliser le contrôle à distance. La synchronisation n'est pas affectée par le changement des piles.

- Une fois la manette synchronisée avec le récepteur, il n'est pas nécessaire qu'elle soit dans la même pièce que le foyer ou de l'utiliser pour que l'arrêt automatique fonctionne.



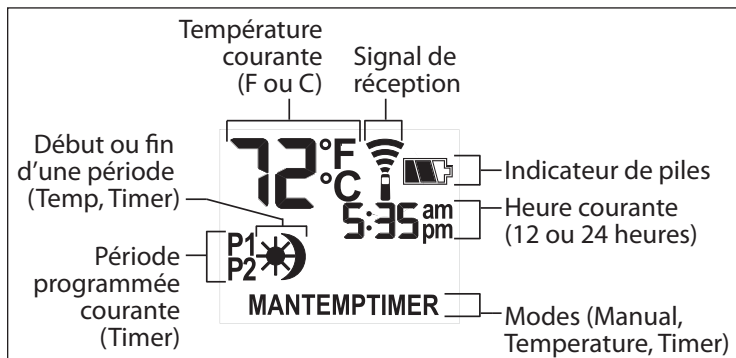
- La caractéristique arrêt automatique une heure fonctionne avec l'interrupteur mural 1265WSK.
- Une seule manette peut être utilisée pour synchroniser plusieurs récepteurs afin d'activer l'arrêt automatique une heure.
- La synchronisation du récepteur avec une manette ordinaire annulera la fonction arrêt automatique une heure.

# Fonctionnement de la télécommande

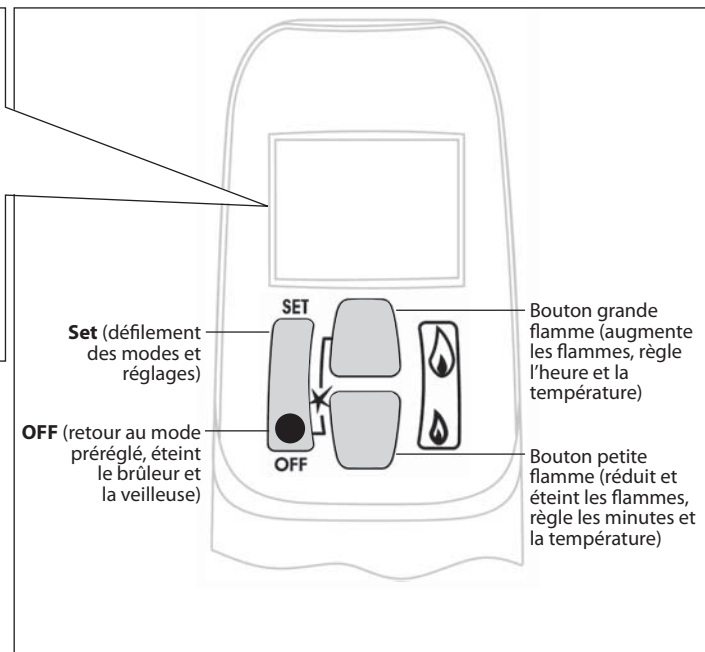
**NOTE : Avant d'utiliser la télécommande avec une nouvelle manette**, le récepteur et la nouvelle manette doivent être synchronisés. Consultez la page précédente de ce guide.

La télécommande vous permet d'obtenir le confort, la facilité et l'esthétique que vous désirez de votre foyer à gaz. La télécommande peut être programmée de différentes façons.

**IMPORTANT : AVANT DE COMMENCER**, prenez note que pour ce système, le réglage de l'heure, de la température et de la fonction automatique **ne peut être faite que lorsque l'écran pour la fonction désirée clignote**. Une fois la programmation achevée, il faut quelques secondes au système pour l'enregistrer.



Écran



Manette

Note : En modes TEMP ou TIMER, la manette sonde la température de la pièce et ajuste la flamme en conséquence.

Pour assurer un bon signal, la manette devrait être à une distance d'au plus de 15 pieds (4,5 mètre) du foyer.

**Ne pas laisser la manette sur le manteau de cheminée, la tablette ou la dalle devant le foyer.**

## Pour allumer votre foyer

**IMPORTANT :** Une fois que la veilleuse sera allumée, les flammes s'allumeront automatiquement à leur hauteur maximale.

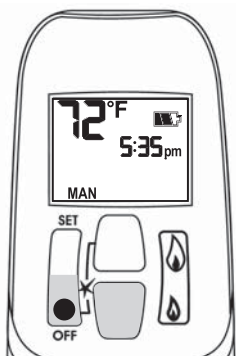
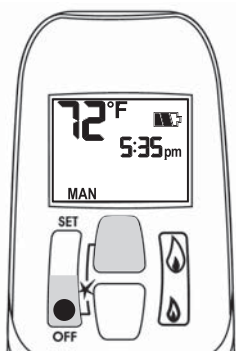
1. Assurez-vous que le bouton de contrôle MAN sur la soupape est en position ON.
2. Assurez-vous que l'interrupteur Marche-arrêt est en position I (marche) (à l'exception des foyers 650 et 1500).
3. Appuyez et maintenez les boutons OFF et 🔥 (grande flamme) jusqu'à ce que vous entendiez un court signal sonore. Relâchez les boutons.

Les signaux sonores continueront jusqu'à ce que la veilleuse soit allumée. La télécommande se mettra automatiquement en mode TEMP. Les flammes seront à leur hauteur maximale et varieront selon la température détectée par la télécommande déjà programmée à l'usine. Vous pouvez mettre la télécommande en mode manuel MAN, changer la température programmée en mode TEMP et programmer la télécommande en mode TIMER en suivant les directives indiquées aux prochains paragraphes.

## Pour éteindre votre foyer

1. Appuyez sur le bouton 🔥 (petite flamme) pour réduire les flammes à la veilleuse.
2. Appuyez sur le bouton OFF pour éteindre la veilleuse.

Également, vous pouvez appuyer sur le bouton O de l'interrupteur de la soupape pour éteindre la veilleuse si vous n'utilisez pas votre foyer pour une période prolongée ou si vous avez égaré la manette ou encore pour changer les piles (à l'exception des foyers 650 et 1500).



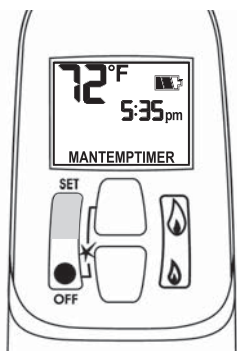
## Modes d'opération

Mode **MAN**—mode manuel. Utilisez ce mode pour régler la hauteur des flammes.

Mode ☀ **TEMP**—Température de jour (la veilleuse doit être allumée) : la température de la pièce est mesurée et comparée à la Température de jour programmée. La hauteur des flammes est ajustée automatiquement pour atteindre cette température.

Mode ☾ **TEMP**—Température de nuit (la veilleuse doit être allumée) : la température de la pièce est mesurée et comparée à la Température de nuit programmée. La hauteur des flammes est ajustée automatiquement pour atteindre cette température.

Mode **TIMER**—Minuterie (la veilleuse doit être allumée) : ce réglage vous permet de programmer, pour chaque 24 heures, deux périodes de temps au cours desquelles votre foyer s'allume et s'éteint automatiquement.



### Défilement des modes d'opération et des fonctions

Appuyez brièvement sur le bouton **SET** pour voir la séquence des opérations dans l'ordre suivant :

MAN → ☀ TEMP → ☾ TEMP → TIMER → et retour à MAN.

NOTE : Appuyez sur les boutons 🔥 ou 🔥 pour retourner au mode MAN.

Mode	Soleil ☀	Lune ☾
<b>TEMP</b>	Température programmée pour le jour	Température programmée pour le soir
<b>TIMER</b>	Début de la période programmée	Fin de la période programmée

### Réglage des flammes

La hauteur des flammes peut être réglée de la façon suivante. Avec la veilleuse allumée,

1. Appuyez sur le bouton 🔥 (grande flamme) pour allumer le brûleur.
2. Appuyez sur le bouton 🔥 (grande flamme) pour augmenter la hauteur des flammes.
3. Appuyez sur le bouton 🔥 (petite flamme) pour diminuer la hauteur des flammes ou pour aller en position veilleuse.

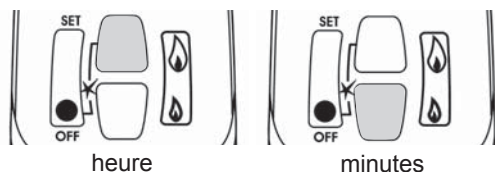
Pour des réglages plus subtils, tapez légèrement et rapidement les boutons 🔥 et 🔥.

NOTE : Lorsque vous appuyez sur un bouton, un symbole indiquant la transmission apparaîtra au coin supérieur droit de l'écran. Un signal sonore indiquera que le récepteur reçoit la transmission.

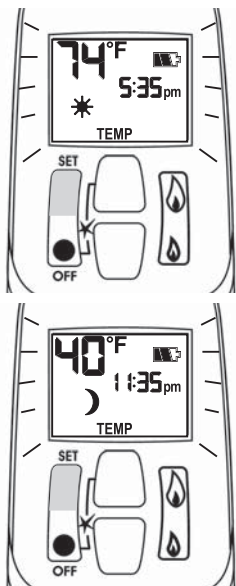
### Heure

Pour régler l'heure, suivez ces étapes.

1. L'écran indique ° C / 24-heure ou ° F / 12-heure. Pour changer l'affichage de ° C à ° F ou l'inverse, appuyez et tenez les deux boutons **OFF** et 🔥 jusqu'à ce que l'affichage change.
2. Appuyez sur les **deux** boutons 🔥 et 🔥 jusqu'à ce que l'écran clignote. Relâchez les boutons.
3. Appuyez rapidement sur 🔥 pour régler l'heure et sur 🔥 pour régler les minutes. Note : Vous devez commencer à régler l'heure lorsque l'écran clignote. S'il a cessé de clignoter, recommencez l'étape 2.
4. Appuyez sur **OFF** pour retourner en mode manuel ou attendez et il retournera de lui-même à MAN automatiquement.







## Température

Utilisez ce réglage lorsque vous voulez bénéficier d'une température constante.

1. Sélectionnez soit le mode TEMP ou le mode TEMP en appuyant brièvement sur **SET**.
2. Appuyez sur et maintenez **SET** jusqu'à ce que l'affichage **TEMP** clignote.
3. Réglez la température désirée avec les boutons ou Note : Le réglage minimum est 4,5° C / 40° F.
4. Appuyez sur le bouton **OFF** ou attendez et l'écran indiquera le mode de contrôle de la température.

Note : Si vous désirez que l'appareil s'éteigne durant la nuit, diminuez la Température de nuit jusqu'à ce que l'affichage montre [---].

Votre foyer atteindra les températures programmées et la télécommande fera une lecture de la température à toutes les cinq minutes pour ensuite régler le débit de l'apport de gaz au brûleur afin de vous procurer une chaleur constante.

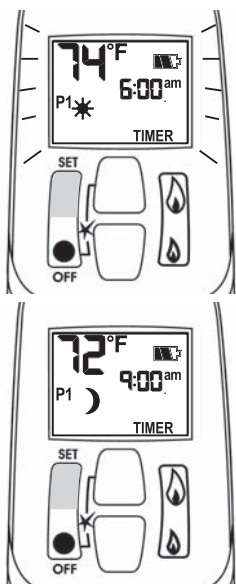
5. L'affichage doit montrer **TEMP** sur la télécommande.

## Programmation

Vous pouvez programmer, pour chaque 24 heures, deux périodes de temps au cours desquelles votre foyer s'allume et s'éteint automatiquement.

Par exemple, vous programmez votre foyer pour qu'il s'allume le matin juste avant votre lever (P1 [heure de départ]) et pour qu'il s'éteigne quand vous partez pour la journée (P1 [heure d'arrêt]). Ensuite, vous programmez votre foyer pour qu'il s'allume à nouveau en fin d'après-midi quand vous rentrez (P2 [heure de départ]) et pour qu'il s'éteigne le soir quand vous allez au lit (P2 [heure d'arrêt]).

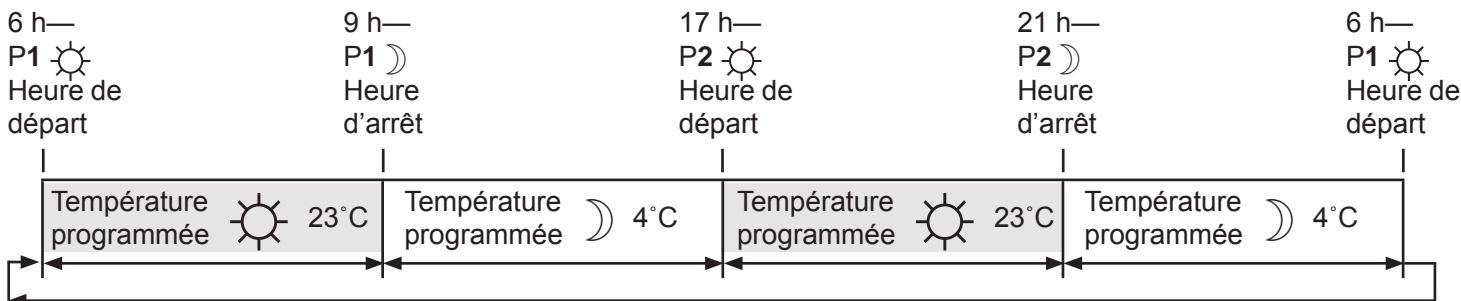
Si vous désirez simplement programmer une seule période de temps d'allumage par 24 heures, programmez pour P2 [heure de départ] et P2 [heure d'arrêt] la même heure que P1 [heure d'arrêt]. Voici les étapes à suivre pour programmer votre foyer.



1. Sélectionnez le mode **TIMER** en appuyant brièvement sur **SET**.
2. Appuyez sur et maintenez **SET** jusqu'à ce que l'affichage **TIMER** clignote.
3. Appuyez sur et maintenez **SET** jusqu'à ce que l'affichage de P1 et de l'heure clignotent. Programmez l'heure de départ en appuyant sur pour régler l'heure et sur pour régler les minutes. Ensuite, appuyez sur **SET** encore pour obtenir l'affichage P1 et programmez l'heure d'arrêt comme vous venez de le faire pour P1 .
4. Appuyez brièvement sur **SET** pour programmer la prochaine période d'allumage, laquelle sera identifiée par P2 et P2 .
5. Une fois la programmation terminée, appuyez sur **OFF** ou attendez quelques secondes et la télécommande complètera le cycle de programmation.
6. La télécommande doit être en mode **TIMER** pour fonctionner automatiquement.



### Exemple de programmation (températures pré-programmées)



## Indicateur de remplacement des piles

**Manette** : L'indicateur **BATT** apparaîtra sur l'écran lorsque les piles doivent être remplacées. Remplacez la pile de la manette par une pile **alcaline** de 9 V.

## MISE EN GARDE

**N'UTILISEZ PAS** de tournevis ou objet métallique pour enlever les piles du récepteur ou de la manette afin d'éviter de court-circuiter la télécommande.

**Récepteur** : Une série de bips fréquents pendant 3 secondes lorsque le moteur de la soupape tourne indiquent que les piles doivent être remplacées. Remplacez les piles du récepteur par quatre piles **alcalines** AA de 1.5 V.

**NOTE** : Lorsque les piles sont presque à plat, la soupape s'éteint. Ceci ne s'applique pas lorsque le courant est interrompu.

## Réinitialisation

La manette et le récepteur sont programmés pour fonctionner ensemble. Dans le cas où l'un ou l'autre devrait être remplacé, vous devrez réinitialiser le récepteur pour leur permettre de fonctionner ensemble. Communiquez avec votre marchand pour tous les détails.

## Baisse automatique des flammes

- **Aucune communication.** S'il n'y a aucune communication entre la manette et le récepteur pour une durée de 1 heure, l'appareil éteint les flammes et se met en position veilleuse.
- **Aucun changement dans la hauteur des flammes.** S'il n'y a aucun changement dans la hauteur des flammes pour une période de 1 heure, l'appareil éteint les flammes et se met en position veilleuse.  
Note : En modes **TEMP** ou **TIMER**, la hauteur des flammes variera selon la température de la pièce. L'appareil continuera donc de fonctionner normalement.

## Arrêt automatique

- **Faibles piles du récepteur.** L'appareil s'éteint complètement, incluant la veilleuse, lorsque les piles du récepteur sont faibles.
- **Aucun changement de la veilleuse.** Lorsque l'appareil est en position veilleuse de façon continue—sans interruption ou changement—pour une période de 5 jours, il s'éteint complètement, incluant la veilleuse.

Parce que nous favorisons une politique de développement continu, certains détails de la présente publication peuvent varier.

Conçue et fabriquée par / pour  
**Miles Industries Ltd.**

190–2255 Dollarton Highway, North Vancouver, BC, CANADA V7H 3B1

Tél. 604-984-3496 Téléc. 604-984-0246

[www.foyervalor.com](http://www.foyervalor.com)