

OPERATION MANUAL



GV60NTK Non-Thermostatic Kit

For use with Valor GV60 PLUS or MAX* Remote Control Systems ONLY

Non-Thermostatic Handset

The handset GV60NTK is used with the Valor GV60 PLUS or MAX* receivers to turn the fire on or off and the set the flame height. It has no thermostat or programming functions. The handset shows the current time and the room temperature.

***NOTE: The handset GV60NTK does not operate the fan control, the lighting control or the duplex burner fireplaces with GV60 MAX systems.**




The non-thermostatic (NT) handset is identified with a Valor logo only. It shows the current time and room temperature. The number shown on its back cover label is G6R-H3D6

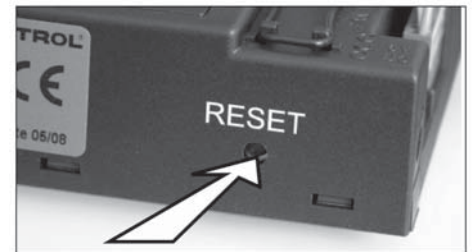
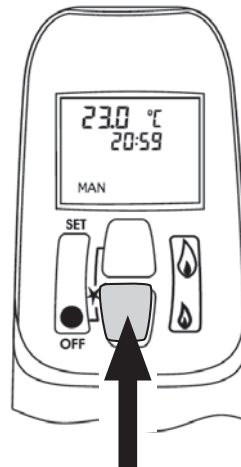
Back cover label



Synchronizing the NT handset to the remote control receiver

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

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.

- Synchronizing the receiver again with a thermostatic handset will reactivate the thermostat, programming and auxiliary functions.

Remote Control Operation

Radio Frequency

315 MHz for USA and Canada.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

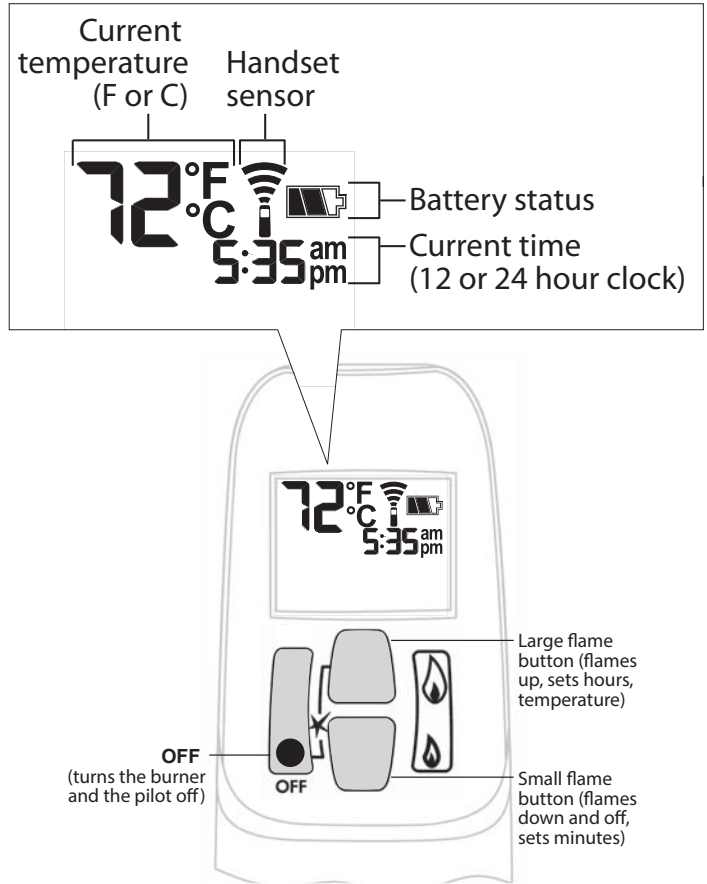
NOTE: Before using the remote control system for the first time, the receiver and the handset must be synchronized. See the section *Remote Control Initial Set-up* on the previous page of this manual.

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.

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.



TO TURN ON APPLIANCE

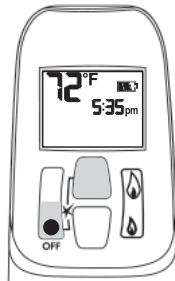
CAUTION

When pilot ignition is confirmed, motor turns automatically to maximum flame height.

On the valve, turn MAN knob on the ON, full counterclockwise ↺ position.

Place ON/OFF switch (if equipped) in I (ON position).

Simultaneously press the OFF and (large flame) buttons until a short beep confirms the start sequence has begun; release buttons.



TO TURN OFF APPLIANCE


Press the (small flame) button to reduce the flame to pilot.


Press the OFF button to turn the pilot off.






FLAME HEIGHT ADJUSTMENT

The flame height can be adjusted in the following manners:

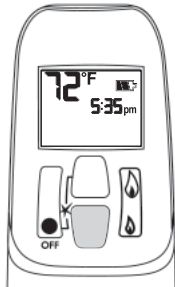
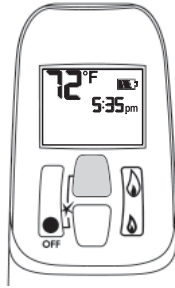
Press  (large flame) button to turn on the main burner.

Press  (large flame) button to increase flame height

Press  (small flame) button to decrease flame height or go to pilot

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.



Low Battery Indication

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.

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

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.

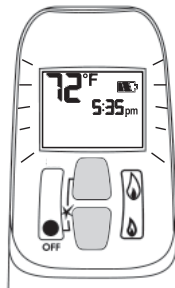
Handset / Receiver Match

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

SETTING °C/24-HR OR °F/12-HR CLOCK

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.



hours



minutes

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

DIRECTIVES D'INSTALLATION



LE PREMIER
FOYER À GAZ RADIANT™

GV60NTK Manette sans thermostat

Pour usage avec les télécommandes Valor GV60 PLUS ou MAX* SEULEMENT

Manette sans thermostat

La manette GV60NTK peut être utilisée avec les récepteurs de télécommande Valor GV60 PLUS or MAX* pour allumer et éteindre le foyer de même que pour régler la hauteur des flammes. Elle n'a pas de fonctions thermostatique ou programmable. Son écran indique l'heure courante de même que la température ambiante.

***NOTE : La manette GV60NTK ne peut être utilisée pour faire fonctionner le ventilateur, l'éclairage d'ambiance ou le brûleur double sur les foyers à télécommande GV60 MAX.**



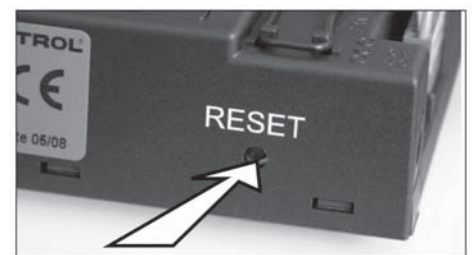
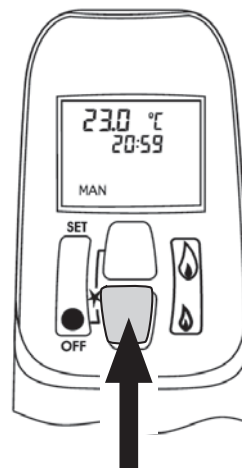
La manette sans thermostat n'a que la marque Valor sur le devant. Elle indique l'heure courante et la température ambiante. Son numéro - montré sur l'étiquette à l'arrière est le G6R-H3D6

Étiquette à l'arrière de la manette



Synchronisez la manette sans thermostat au récepteur de la télécommande

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 le 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.

- La synchronisation du récepteur à nouveau avec une manette thermostatique réactivera les fonctions de thermostat, programmation et les fonctions auxiliaires.

Fonctionnement de la télécommande

Fréquence radio

315 MHz pour les États-Unis et pour le Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

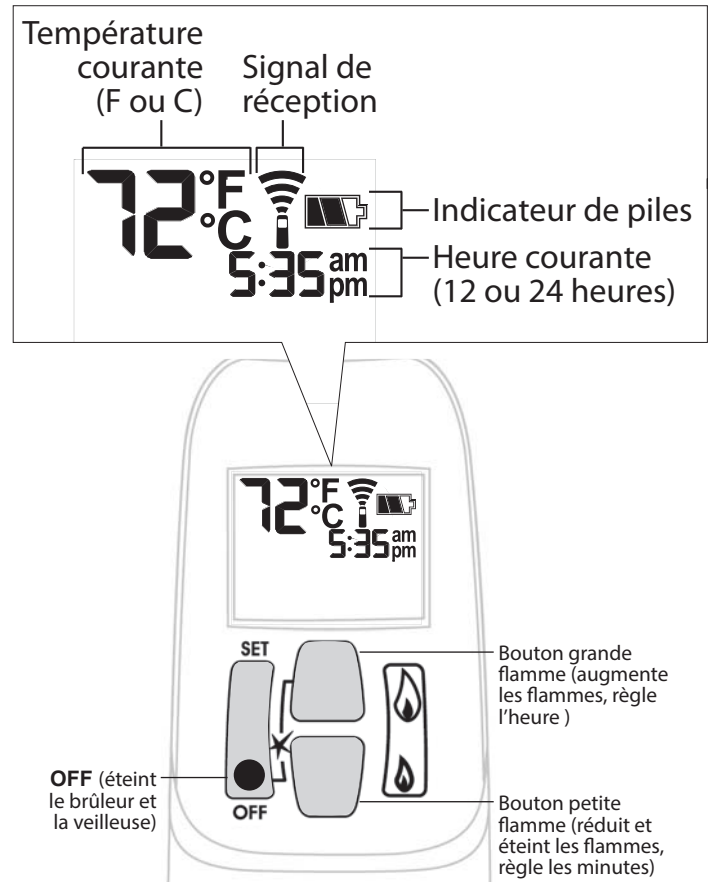
NOTE : Avant d'utiliser la télécommande pour la première fois, le récepteur et la manette doivent être synchronisés. Consultez la section *Synchronisez la télécommande* au début de ce guide.

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.

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

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.




ALLUMER L'APPAREIL

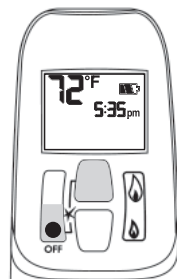
MISE EN GARDE

Lorsque l'allumage de la veilleuse est confirmé, les flammes montent automatiquement à leur niveau maximal.


Sur la soupape, tournez le bouton MAN à la position ON dans le sens inverse complet des aiguilles d'une montre .

Mettez le bouton ON/OFF de l'interrupteur marche-arrêt (lorsqu'équipé) sur le I (position ON).

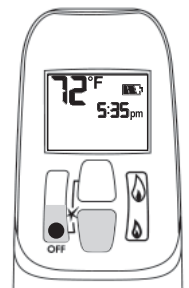
Appuyez simultanément sur les boutons OFF et  (grande flamme) jusqu'à ce qu'un bip confirme que la séquence de démarrage a commencé; relâchez les boutons.



ÉTEINDRE L'APPAREIL


Appuyez sur le bouton  (petite flamme) pour réduire les flammes à la veilleuse.

Appuyez sur le bouton OFF pour éteindre la veilleuse.






RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DES FLAMMES

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

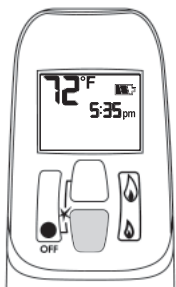
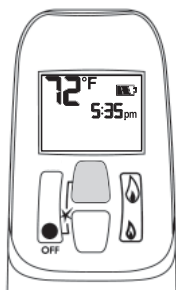
Appuyez sur le bouton  (grande flamme) pour allumer le brûleur.

Appuyez sur le bouton  (grande flamme) pour augmenter la hauteur des flammes.

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.





RÉGLAGE DE L'HEURE

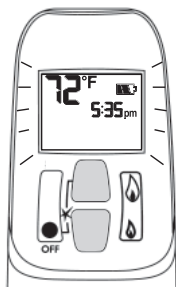
Pour régler l'heure, suivez ces étapes.

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.

Appuyez sur les **deux** boutons  et  jusqu'à ce que l'écran clignote. Relâchez les boutons.

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.

Appuyez sur **OFF** pour terminer le réglage.



heures



minutes

Indicateur de remplacement des piles

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.

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.

Récepteur : Une série de bips fréquents pendant 3 secondes lorsque le moteur de la soupape tourne indique 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 détaillant pour tous les détails.

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