

Operation Manual



GV60 NTK

GV60 NTK Non-Thermostatic Remote Control

For 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 to 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 nor the lighting control.



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



G6R-H3D6

Synchronize Remote Control

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 battery holder and handset. The battery holder is located beside the receiver, near the control valve under the firebox, left of the firebox or beside the wall switch.



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. If you hear one long beep, this indicates the code learning sequence has failed or the wiring is incorrect.



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.

Note

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:

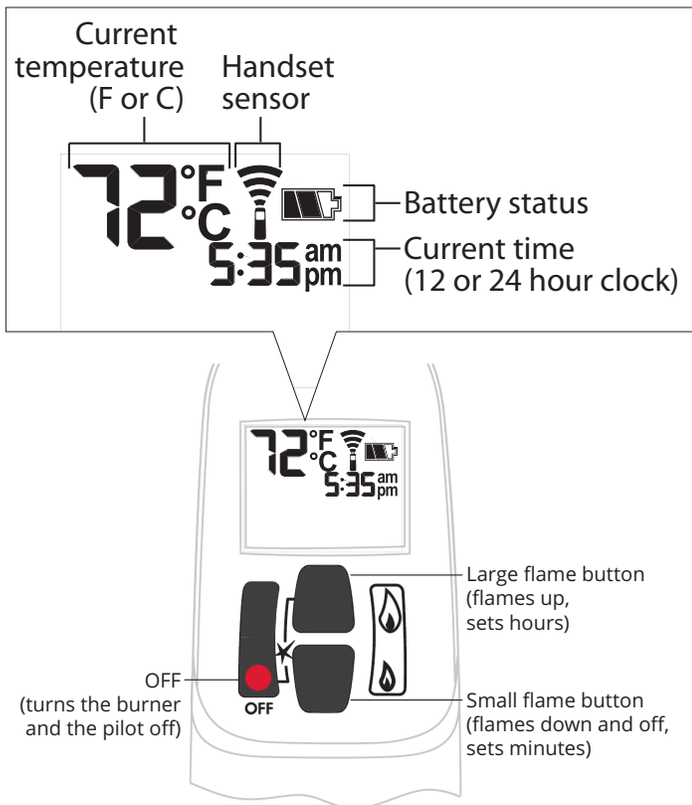
- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: Before using the remote control system for the first time, the receiver and the handset must be synchronized. See the section *Synchronize Remote Control*.

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

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.



Turn Fireplace ON

Press ● + 🔥 buttons until you hear a short beep; release buttons.

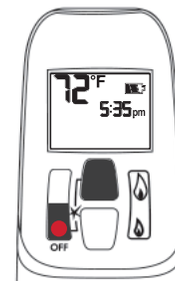
Beeping continues until pilot is lit.

NOTES:

On the valve, MAN button must be at ON, in full counter-clockwise position



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



Turn Fireplace OFF

Press ● button.

When pilot is just turned off, wait 2 minutes to light it again.

Standby Mode (Pilot Flame)

Press and hold 🔥 to set fireplace to pilot.



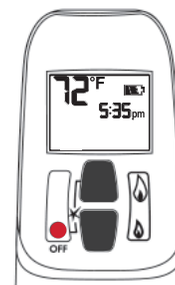
Adjust Flames Height

With pilot lit, press and hold buttons:

🔥 = increase flame height

🔥 = decrease flame height or set to pilot

For fine adjustment, tap buttons.



Set the different parameters when they are flashing.

Remote Control Operation

Setting °C/24-hr or °F/12-hr clock

Press and hold ● + 🔥 buttons until temperature / clock display changes from

°F / 12-hour ↔ °C / 24-hour



Setting Time

The time display will flash after either:

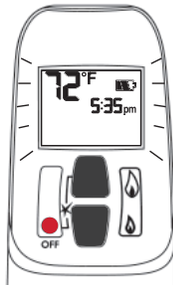
- installing the battery, or
- pressing 🔥 + 🔥

To set the time, press buttons:

🔥 = hour

🔥 = minutes

Press ●.



Automatic Turn Down

8 Hour no Motor Movement

The valve will turn to pilot flame if there is no motor movement for an 8-hour period.

Automatic Shut-Off

Low Batteries Receiver. With low battery power in the battery holder the system shuts off the fire completely. This does not apply when the power supply is interrupted.

On-Demand Pilot (7 Day Shut-Off). This green feature eliminates gas energy consumption during extended appliance inactivity. When the appliance is inactive for an extended period of time the system automatically extinguishes the pilot. This feature helps the consumer realize cost benefits by automatically eliminating energy consumption during non-heating months and limited use.

The programmed length of inactivity to activate the system is specified by the appliance manufacturer and cannot be altered in the field.

Low Battery Indication

⚠ Caution

DO NOT USE a screwdriver or other metallic object to remove batteries from holder. This could cause a short-circuit.

Handset: The battery icon 🔋 will show when the battery needs to be replaced. Replace with one 9 V **alkaline** battery.

Battery holder: Frequent 'beeps' for 3 seconds when the valve motor turns indicate the batteries need to be replaced in battery holder. Replace with four 1.5 V **alkaline** batteries.

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.

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, B.C., CANADA V7H 3B1

Tel. 604-984-3496 Fax 604-984-0246

www.valorfireplaces.com



GV60 NTK

GV60 NTK Télécommande sans thermostat

Pour Télécommande Valor GV60 PLUS ou MAX* SEULEMENT

Manette sans thermostat

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

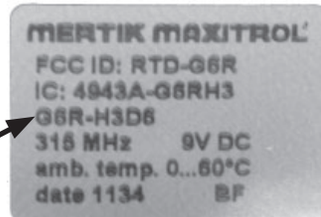
Note

La manette GV60NTK ne peut pas faire fonctionner un ventilateur ou l'éclairage d'ambiance.



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



Logo Valor seulement

G6R-H3D6

Note

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

Synchronisez la télécommande

Le récepteur et la manette de la télécommande doivent être initialement synchronisés.

1. Placez des piles alcalines dans le porte-piles et dans la manette. Le porte-piles est situé près du récepteur sous la boîte du foyer ou à sa gauche, ou encore à côté de l'interrupteur mural.



2. Avec un objet pointu, appuyez et tenez le bouton RESET sur le récepteur jusqu'à ce que vous entendiez un court bip et un long bip. Relâchez le bouton RESET.



3. Dans les 20 secondes qui suivent, appuyez sur le bouton de petite flamme (🔥) sur la manette jusqu'à ce que vous

entendiez deux courts bips confirmant la synchronisation. Si vous entendez un long bip cela indique que la synchronisation n'a pas été faite ou que la connexion des fils n'est pas correcte.

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



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 :

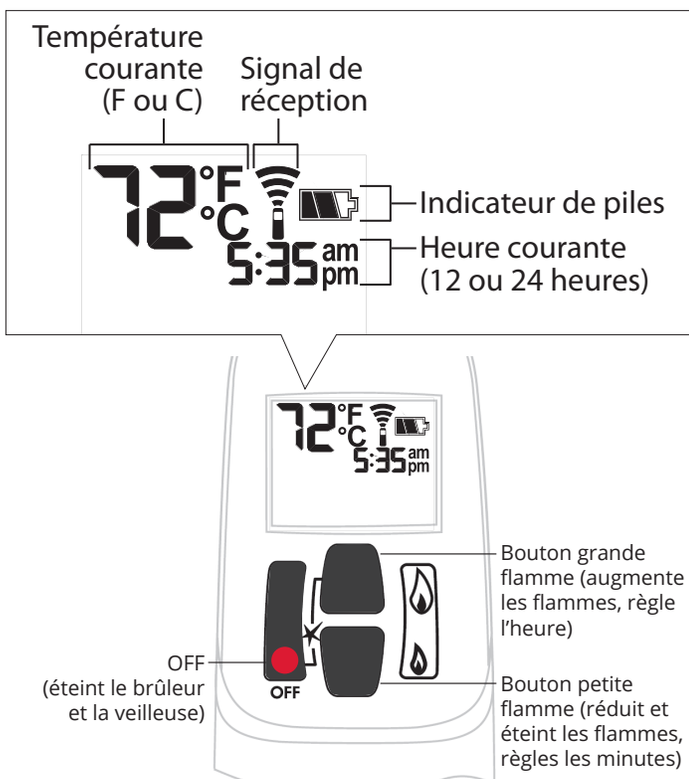
- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

IMPORTANT : AVANT DE COMMENCER, notez que pour ce système, le réglage de l'heure/température **ne peut être fait que lorsque la fonction clignote sur l'écran.** Une fois le réglage achevé, il faut quelques secondes au système pour l'enregistrer.

Pour assurer un bon signal, la manette devrait être à une distance d'au plus 15 pi [4,6 m] du foyer.

Ne laissez pas la manette sur le manteau de cheminée ou la dalle protectrice.



ALLUMEZ le foyer

Pressez sur les boutons ● + 🔥 jusqu'à ce que vous entendiez un court bip; relâchez les boutons.

Les bips continuent jusqu'à ce que la veilleuse soit allumée.

NOTES :

Sur la soupape, le bouton MAN doit être à ON, en pleine position anti-horaire ↺.

L'interrupteur marche-arrêt (si équipé) doit être à la position I (en marche).



ÉTEIGNEZ le foyer

Pressez le bouton ●.

Quand la veilleuse vient d'être éteinte, attendez 2 minutes avant de rallumer.

En mode de veille (veilleuse)

Pressez et tenez 🔥 pour mettre le foyer en veilleuse.



Ajustez la hauteur des flammes

Avec la veilleuse allumée, pressez et tenez les boutons :

🔥 = augmente hauteur des flammes

🔥 = diminue hauteur des flammes ou met en veilleuse

Pour ajustements plus précis, tapez les boutons.



Réglez les paramètres pendant qu'ils clignotent sur l'écran.

Fonctionnement de la télécommande

Horloge °C/24-hre ou °F/12-hre

Pressez les boutons ● + 🔥 jusqu'à ce que le réglage désiré soit affiché

°F / 12-heure ↔ °C / 24-heure



Réglez l'heure

L'heure affichée clignotera après :

- l'installation de la pile, ou
- lorsque vous appuyez sur 🔥 + 🔥

Pour régler l'heure, pressez les boutons :

🔥 = heure

🔥 = minutes

Pressez ●.



Mise en veilleuse automatiquement

8 heures sans mouvement

La soupape à gaz tournera en mode veilleuse (pilot) s'il n'y a aucun mouvement de son moteur pour une période de 8 heures.

Arrêt automatique

Faibles piles alimentant le récepteur. Quand les piles du porte-piles sont faibles, le foyer s'éteint complètement. Ceci ne s'applique pas quand le courant est interrompu.

Veilleuse sur demande (Arrêt 7 jours). Cette caractéristique écologique évite la consommation de gaz durant une longue période d'inactivité. Quand l'appareil n'a pas fonctionné pour 7 jours le système éteint automatiquement la veilleuse. Cette caractéristique permet au consommateur d'économiser en éliminant automatiquement la consommation d'énergie durant les mois sans chauffage et d'utilisation limitée.

La durée de la période d'inactivité du système est spécifiée par le fabricant et ne peut être altérée.

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

Indicateur de piles faibles

⚠ Mise en garde

NE PAS UTILISER de tournevis ou autre objet métallique pour enlever les piles du porte-piles. Ceci pourrait causer un court-circuit.

Manette : L'icône de pile faible  apparaît quand la pile a besoin d'être remplacée. Remplacez-la avec une pile **alcaline** de 9V.

Porte-piles : Une série de bips fréquents pendant 3 secondes quand le moteur de la soupape tourne indiquent que les piles ont besoin d'être remplacées dans le porte-piles. Remplacez-les par 4 piles **alcalines** de 1.5 V.

Synchronisation

La manette de télécommande et le récepteur sont synchronisés pour fonctionner ensemble. Dans le cas où un ou les deux devraient être remplacés, ils devront être synchronisés pour fonctionner ensemble. Contactez le détaillant pour tous les détails.