INSTALLATION & OPERATION MANUAL

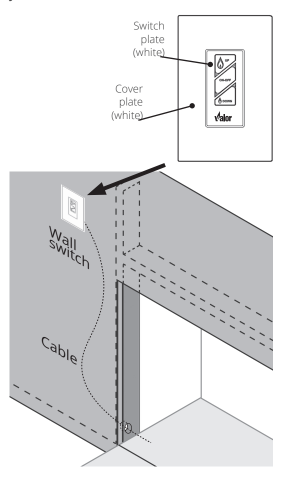


Control Wall Switch Kit for GV60 Valve

For use with Valor fireplace models equiped with GV60 valve ONLY

The optional Wall Switch Kit 1265WSK can be installed to operate the fireplace. The kit includes the switch plate and cover plate (available in white only) and a 26 feet (8 m) long wiring harness. The wall switch allows the user to light and turn the flame up or down, but has no thermostat or program features. The wall switch can be used in conjunction with the thermostatic remote control.

All wiring associated with this kit is low voltage (6 volts). Special considerations are required if ganging this switch with other switches of different voltage. Consult your electrician.



Wall Switch Operation

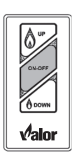
The Wall Switch can be used to control your fireplace. You can turn the pilot on or off, and you can increase or decrease the flame height.

Note that the thermostat and programming functions are not available with the wall switch.



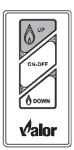
To turn appliance ON and OFF

Press ON-OFF button once to light pilot. Press again to shut-off pilot.

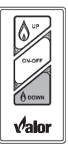


To adjust flame height

Press and hold large flame UP (a) button to gradually increase flame height.



Press and hold small flame DOWN & button to gradually decrease flame height.



Install Wall Switch Kit (recommended)

The wall switch is connected to the receiver in the fireplace.

Note: You must complete the installation of the wall switch, connect the battery holder, and test the wall switch before synching the handset to the receiver. See your fireplace's installation instructions for details.



!\ Caution

DO NOT PUT BATTERIES IN THE REMOTE CONTROL **RECEIVER!**

- 1. If connected, disconnect the battery holder from the receiver.
- 2. Decide where the switch is to be installed in the wall. Install an electrical outlet box or mud ring as required (not supplied).
- 3. Thread the switch wire through an access hole in the appliance toward the outlet box. The brown end stays in the engine, the black end goes out to the wall switch.



/!\ Caution

DO NOT RUN the switch wire over top of firebox. Route wire so it does not contact firebox.

- 4. Pull out the receiver. You can remove the ignition wire to improve access to the receiver.
- 5. Take the switch wire and plug the brown connector into the receiver's connection slot as indicated (the other slot should already be fitted with the valve's wire harness connector). See diagram at right. IMPORTANT: The connection can only be fitted one way. Do not force it or damage the pins!
- 6. On the outside of the fireplace, run the switch wire into the outlet box. Use insulated type staples to secure the wiring to framing.
- 7. Plug the black end of the wire into the switch plate connector.



- 8. Screw the switch plate into the installed outlet box.
- 9. Reconnect the ignition wire to the receiver if it was previously removed. IMPORTANT: Make sure the ignition wire DOES NOT TOUCH the receiver's antenna.
- 10. Connect the battery holder to the receiver.

- 11. Test the wall switch's operation see page 1.
- 12. Once operation is confirmed correct, fix the wall cover plate to the outlet box.
- 13. Replace the receiver in its position, as well as the antenna if deployed.



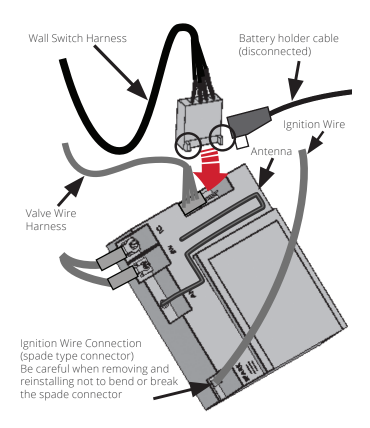
/!\ Caution

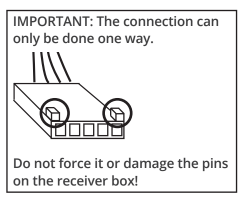
To avoid short-circuit to receiver, position antenna so that it DOES NOT TOUCH ignition wire.



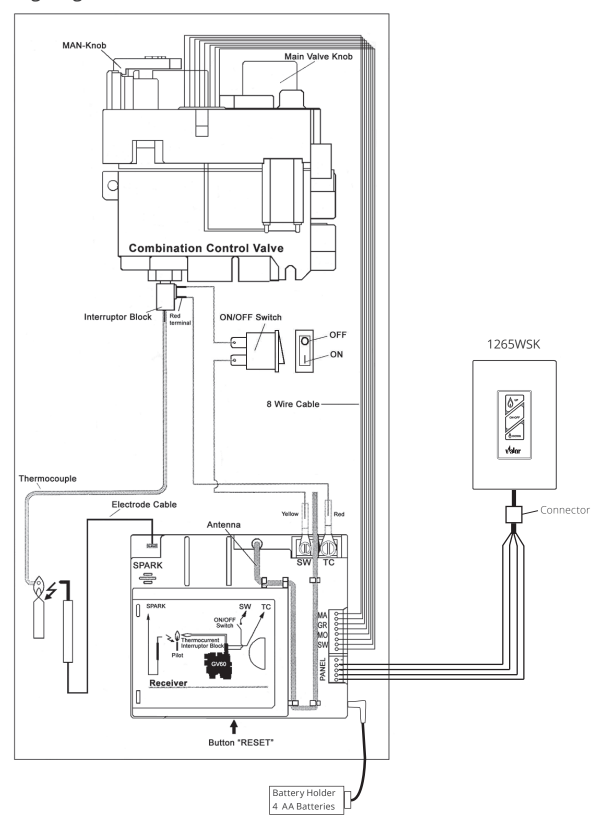
/!\ Caution

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





GV60 Wiring Diagram



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

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

GUIDE D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION

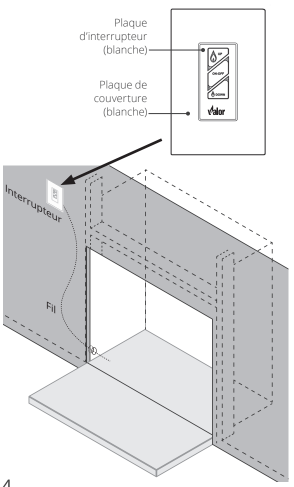
Valor 1265WSK

Interrupteur mural pour soupape GV60

Utilisez avec foyers Valor équipé de la soupape à gaz GV60 SEULEMENT

Le kit optionnel d'Interrupteur mural de contrôle 1265WSK peut être installé pour commander le foyer. Le kit inclut la plaque d'interrupteur et la plaque de couverture (offertes en blanc seulement) et un harnais de connexion de 26 pieds (8 m) de longueur. L'interrupteur mural permet d'allumer et d'éteindre le foyer et de contrôler la hauteur des flammes mais n'a pas de thermostat et ne peut être programmé. Il peut être utilisé en conjonction avec la télécommande à distance.

Tous les fils utilisés pour cette installation sont à basse tension (6 volts). Des exigences particulières doivent être respectées si cet interrupteur est jumelé à d'autres interrupteurs ou dispositifs électriques. Consultez votre électricien.



Fonctionnement de l'interrupteur

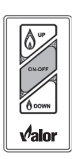
L'interruteur mural peut être utilisé pour faire fonctionner votre fover. Vous pouvez allumer et éteindre la veilleuse de même qu'augmenter ou réduire la hauteur des flammes.

Notez que les fonctions thermostatique et de programmation ne sont pas offertes sur l'interrupteur mural.



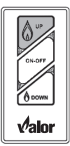
Allumer et éteindre l'appareil

Appuyez une fois sur le bouton ON-OFF pour allumer la veilleuse. Appuyez à nouveau pour éteindre la veilleuse.

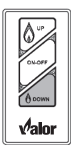


Régler la hauteur des flammes

Appuyez et tenez le bouton UP grande flamme (pour augmenter graduellement la hauteur des flammes.



Appuyez et tenez le bouton DOWN petite flamme & pour réduire graduellement la hauteur des flammes.



©2020, Miles Industries Ltd

Installation

Nous suggérons d'installer l'interrupteur mural 1265WSK en même temps que le foyer. Il se branche au récepteur de la télécommande. Le récepteur est situé près de la soupape à gaz en-dessous ou à gauched de la boîte de foyer.



Mise en garde

NE PAS METTRE DE PILES DANS LE RÉCEPTEUR DE LA TÉLÉCOMMANDE!

- 1. Décidez où sera situé l'interrupteur. Installez une boîte de raccordement électrique ou un cercle de finition (non fournis) à cet endroit.
- 2. Insérez le fil de l'interrupteur dans un des trous d'accès de l'appareil.



Mise en garde

Évitez de faire passer les fils au-dessus de la boîte de foyer ou de les placer de façon à ce qu'ils touchent la boîte de foyer.

- 3. Sortez le récepteur du foyer. Vous pouvez débrancher le fil d'allumage pour y accéder plus facilement.
- Branchez le fil de l'interrupteur dans la connexion libre du récepteur (l'autre connexion est occupée par le harnais de la soupape). Voir les schémas cidessous.

IMPORTANT : Le connecteur ne peut être branché que d'une seule façon. Ne le forcez pas!

- 5. De l'extérieur de l'appareil, acheminez le fil jusqu'à la boîte de raccordement. Utilisez des crampons isolés afin de fixer le filage à l'encastrement.
- 6. Branchez le fil à l'interrupteur et à la boîte de raccordement.
- 7. Rebranchez le fil d'allumage s'il a été débranché. IMPORTANT: Assurez-vous que le fil d'allumage NE TOUCHE PAS l'antenne du récepteur.
- 8. Insérez 4 piles alcalines AA dans le récepteur.
- 9. Vérifiez le fonctionnement de l'interrupteur—voir
- 10. Fixez la plaque mural à la boîte de raccordement.
- 11. Replacez le récepteur de même que son antenne si elle a été déplacée.
 - IMPORTANT: L'antenne NE DOIT PAS TOUCHER le fil d'allumage.



Mise en garde

Afin d'éviter un court-circuit, assurez-vous que le fil d'allumage NE TOUCHE PAS l'antenne du récepteur.



Mise en garde

N'UTILISEZ PAS de tournevis ou autre objet métallique pour enlever les piles du porte-piles ou de la manette! Ceci pourrait court-circuiter le récepteur.

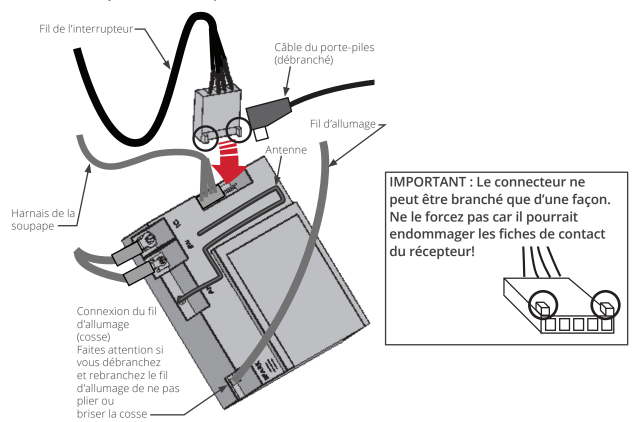
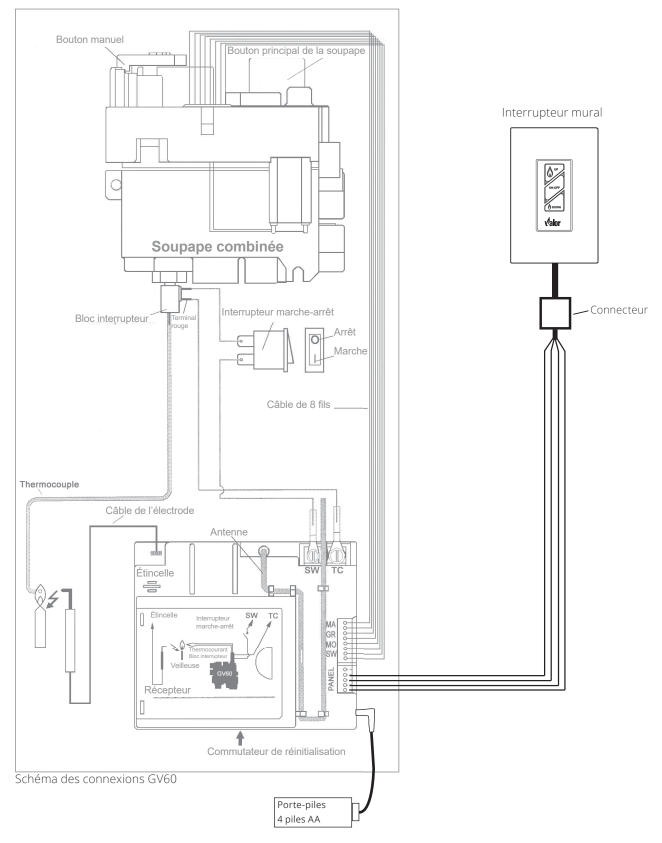


Schéma des connexions



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

6