

# 1265WSK Control Wall Switch Kit

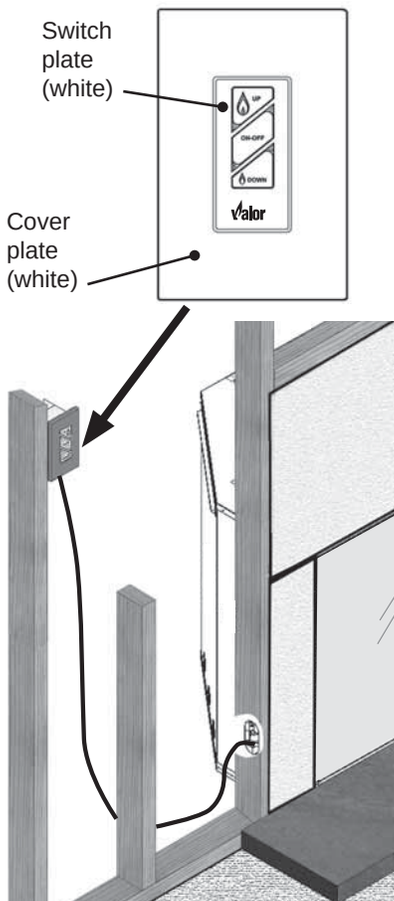
for Valor fireplaces equipped with GV60 valve

To be used only with Valor fireplaces

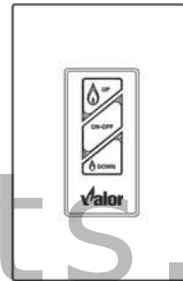
## Installation & Operating Instructions

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 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.



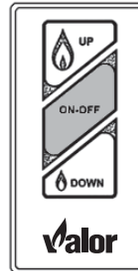
### Wall Switch Operation



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.

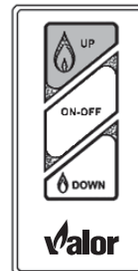
Note that the thermostat and programming functions are not available with the wall switch.

### To turn appliance ON and OFF

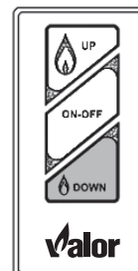


- Press ON-OFF button once to light pilot. Press again to shut of pilot.

### To adjust flame height



- Press and hold large flame  button to gradually increase flame height.



- Press and hold small flame  button to gradually decrease flame height.

## Installation

It is preferable to install the 1265WSK at the same time as the fireplace. The kit is connected to the receiver in the fireplace. The receiver is located near the control valve under the burner module or on the left of the firebox.

### CAUTION

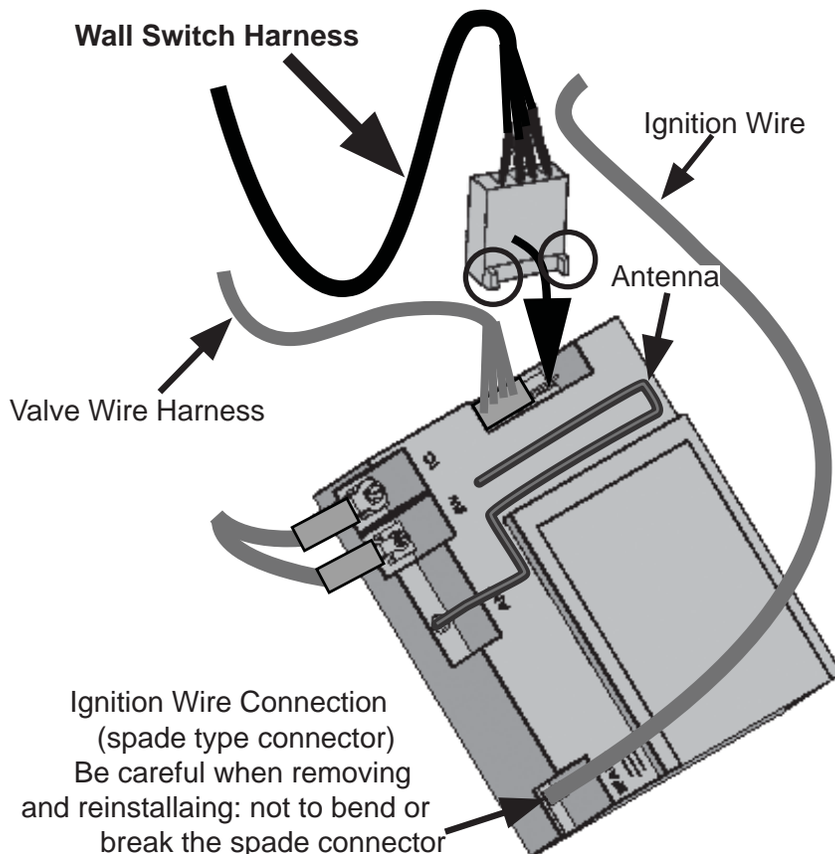
**DO NOT PUT BATTERIES IN THE REMOTE CONTROL RECEIVER** until the wires are connected to the burner control unit as short-circuit could result in the destruction of the electrical components.

1. Decide where the switch is to be installed. Install an electrical outlet box or mud ring as required (not supplied).
2. Thread the switch wire through an access hole in the appliance.

### CAUTION

**Do not run the switch wire over the top of the firebox.** Route the wire so it does not contact the firebox.

3. Pull out the receiver box. **Remove the batteries from the receiver box if it contains any.** You can remove the ignition wire to improve access to the receiver.
4. Take the switch wire and plug it into the receiver's connection slot as indicated (the other slot should already be fitted with the valve's wire harness connector). See diagrams below.  
**IMPORTANT: The connection can only be done one way. Do not force it or damage the pins!**
5. On the outside of the fireplace, run the switch wire into the outlet box. Use insulated type staples to secure the wiring to framing.
6. Plug the wire into the switch plate and to the outlet box.
7. 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.**
8. Insert 4 AA alkaline batteries in the receiver. Replace the cover.
9. Test the operation of the wall switch—see page 1.
10. Fix the wall cover plate to the outlet box.
11. Replace the receiver in its position and as well as the antenna if deployed.  
**IMPORTANT: The antenna MUST NOT TOUCH the ignition wire.**



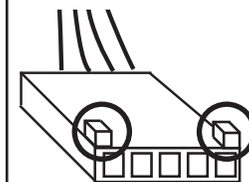
### CAUTION

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

### CAUTION

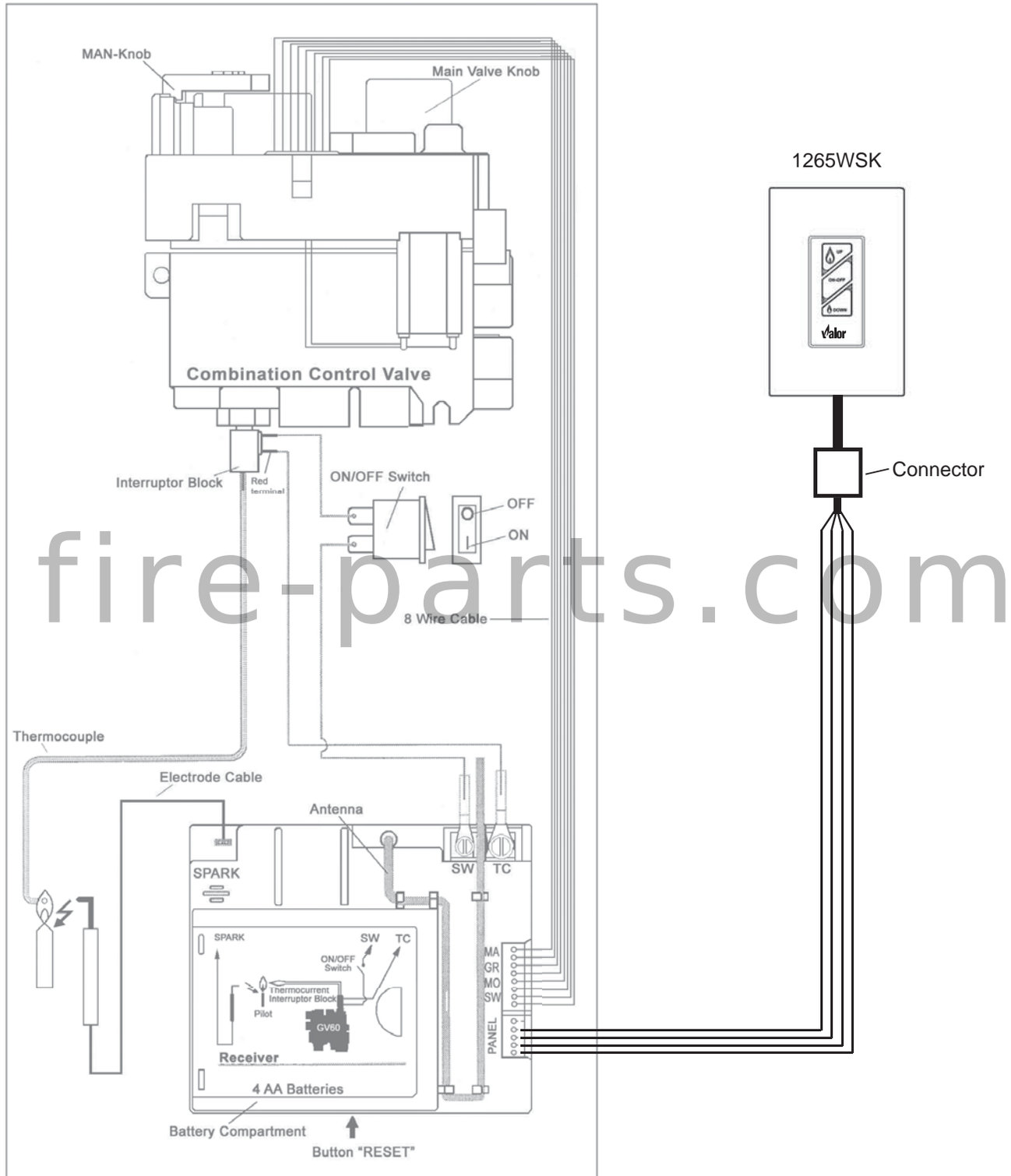
To avoid short-circuit to the receiver, position the **antenna** so that it **DOES NOT TOUCH the ignition wire.**

**IMPORTANT: The connection can only be done one way.**



**Do not force it or damage the pins on the receiver box!**

# Wiring Diagram



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](http://www.valorfireplaces.com)

# Interrupteur mural de contrôle 1265WSK

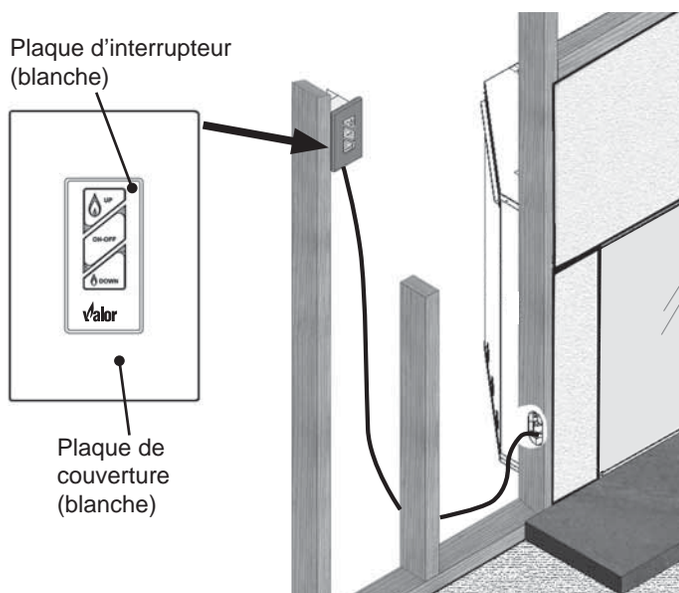
pour foyers Valor munis de la soupape GV60

Utilisation avec foyers Valor seulement

## Directives d'installation et fonctionnement

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.



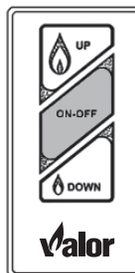
### Fonctionnement de l'interrupteur



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

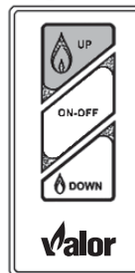
Notez que les fonctions thermostatique et de programmation ne sont pas offertes sur l'interrupteur mural.

### Allumer et éteindre l'appareil

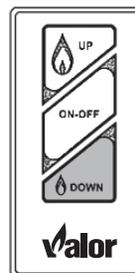


- Appuyez une fois sur le bouton ON-OFF pour allumer la veilleuse. Appuyez à nouveau pour éteindre la veilleuse.

### 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.

## 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 sous le module du brûleur ou à gauche de la boîte de foyer.

### MISE EN GARDE

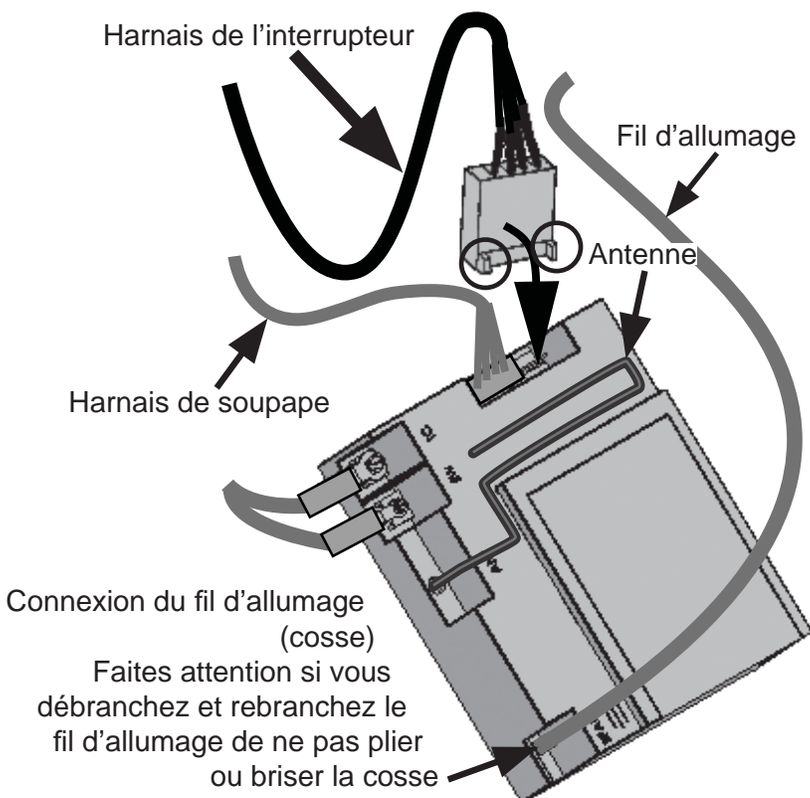
**Ne placez pas les piles dans le récepteur de la télécommande jusqu'à ce que les fils aient été branchés à la soupape.** Un court-circuit pourrait se produire et détruire les composants électriques.

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 l'appareil ou de placer les fils de façon à ce qu'ils le touchent.**

3. Sortez le récepteur de sous le brûleur. **Enlevez les piles du récepteur si elles ont déjà été insérées.** Vous pouvez débrancher le fil d'allumage afin de faciliter le maniement du récepteur.
4. 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 ci-dessous.  
**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 page 4.
10. Fixez la plaque mural à la boîte de raccordement.
11. Remplacez le récepteur de même que son antenne si elle a été déplacée.  
**IMPORTANT : L'antenne NE DOIT PAS TOUCHER le fil d'allumage.**



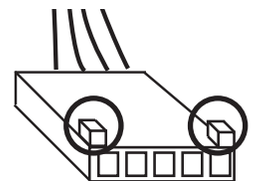
### MISE EN GARDE

**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.

### MISE EN GARDE

Afin d'éviter de court-circuiter le récepteur, placez **l'antenne** de façon à ce qu'elle **NE TOUCHE PAS le fil d'allumage**.

**IMPORTANT : Le connecteur ne peut être branché que d'une façon. Ne le forcez pas car il pourrait endommager les fiches de contact du récepteur!**



## Schéma des connexions

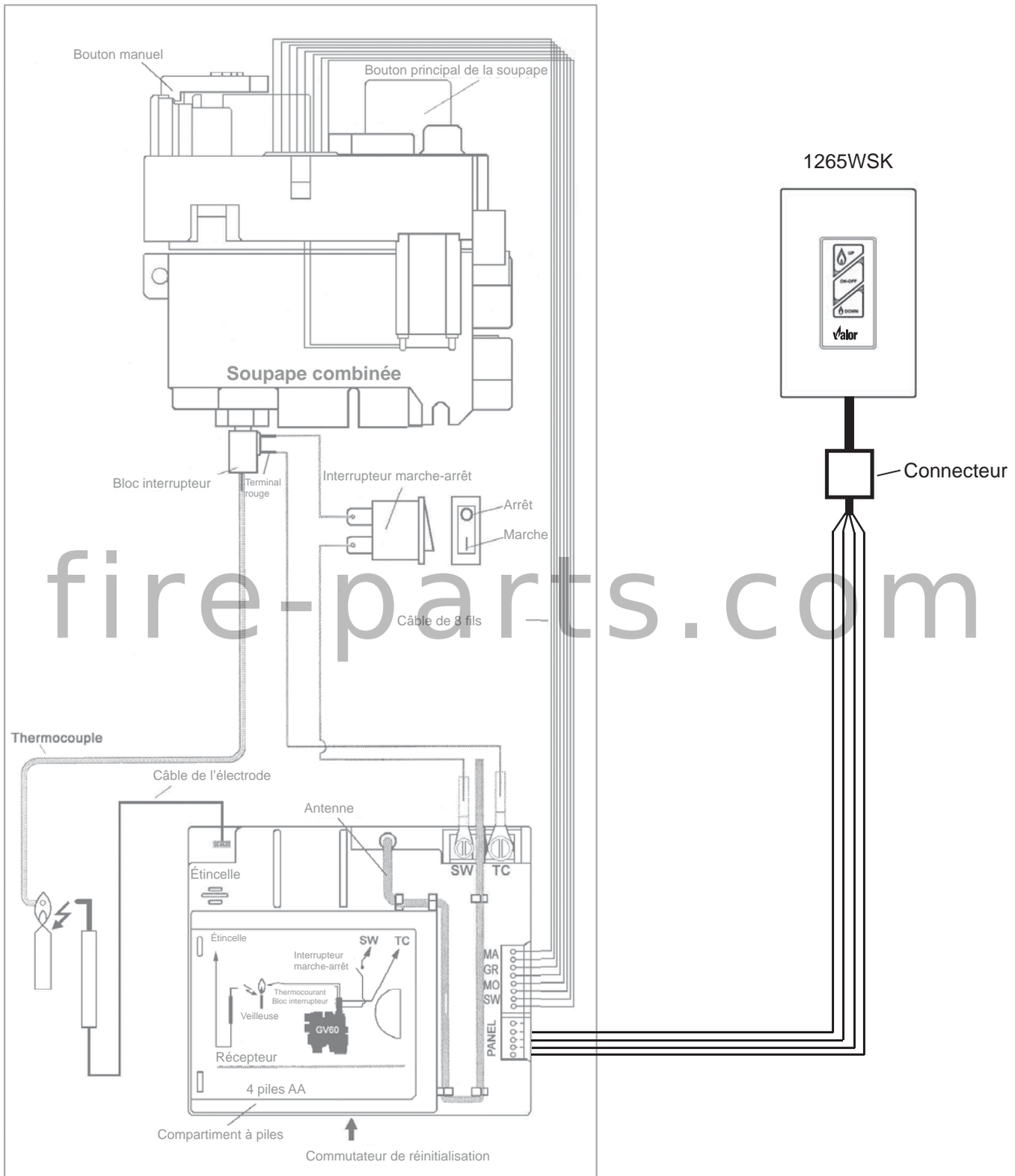


Schéma des connexions GV60

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)