

## Accessory Switch

MODEL: VS-87S

### PREPARATION

1. The accessory switch assembly is designed to mount in a double gang switch box.
2. Run house power wiring from breaker box to wall switch location.

### WIRING CONNECTIONS

**ALL WIRING AND CONNECTIONS MUST COMPLY WITH LOCAL ELECTRICAL CODES .**

1. Run wiring from junction box to switch location. Run ground wire to fan.
2. **Refer to Figure 1.** Connect wires to switch assembly as shown in wiring diagram.

### COMPLETING SWITCH INSTALLATION

**Refer to Figure 2.**

1. Secure switches to outlet box using supplied screws.
2. Secure cover plate to switches using supplied screws.

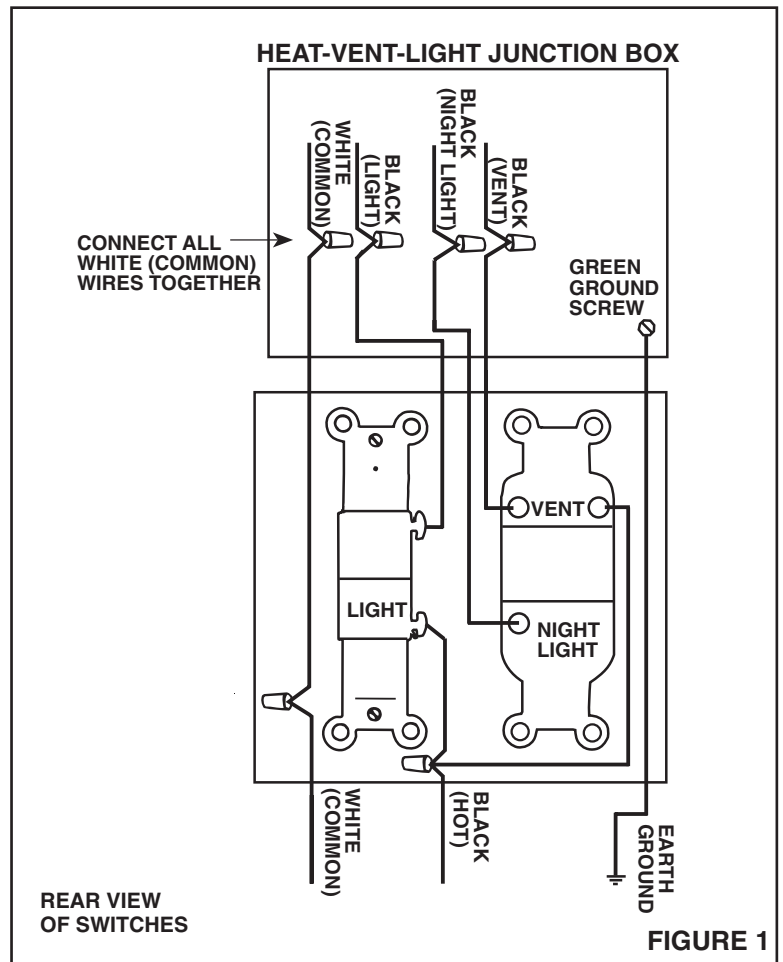


FIGURE 1

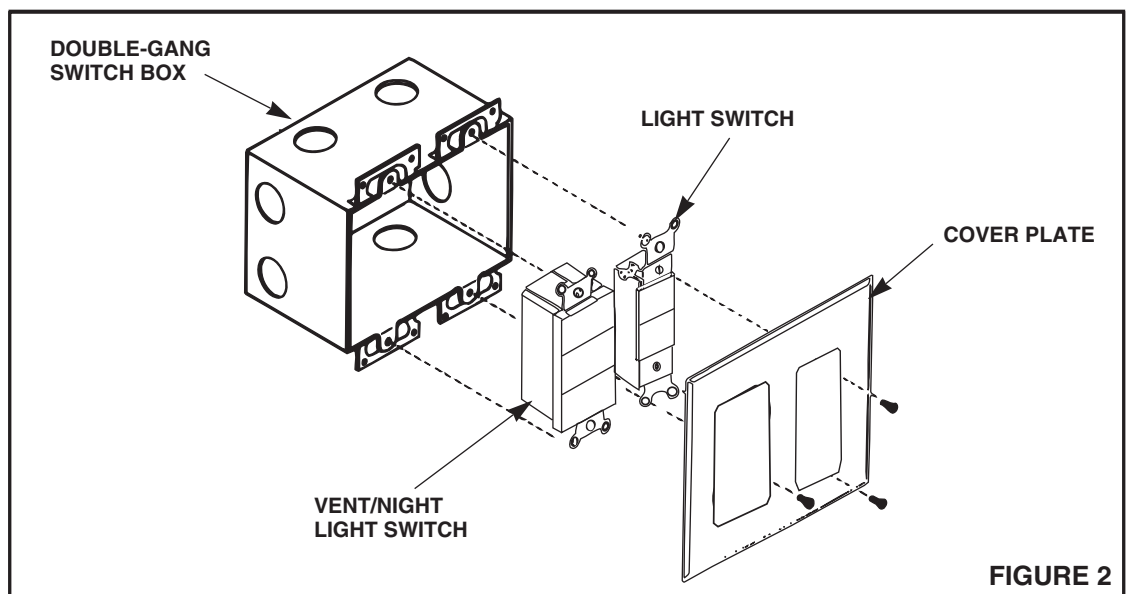


FIGURE 2

Product specifications subject to change without notice.

## Commutateur d'accessoire

### MODELE: VS-87S

#### PREPARATION

1. Le commutateur d'accessoire est conçu pour montage dans une boîte de dérivation double.
2. Acheminer les fils électriques domestiques de la boîte de fusibles ou de disjoncteurs vers la boîte de dérivation murale.

#### RACCORDEMENTS

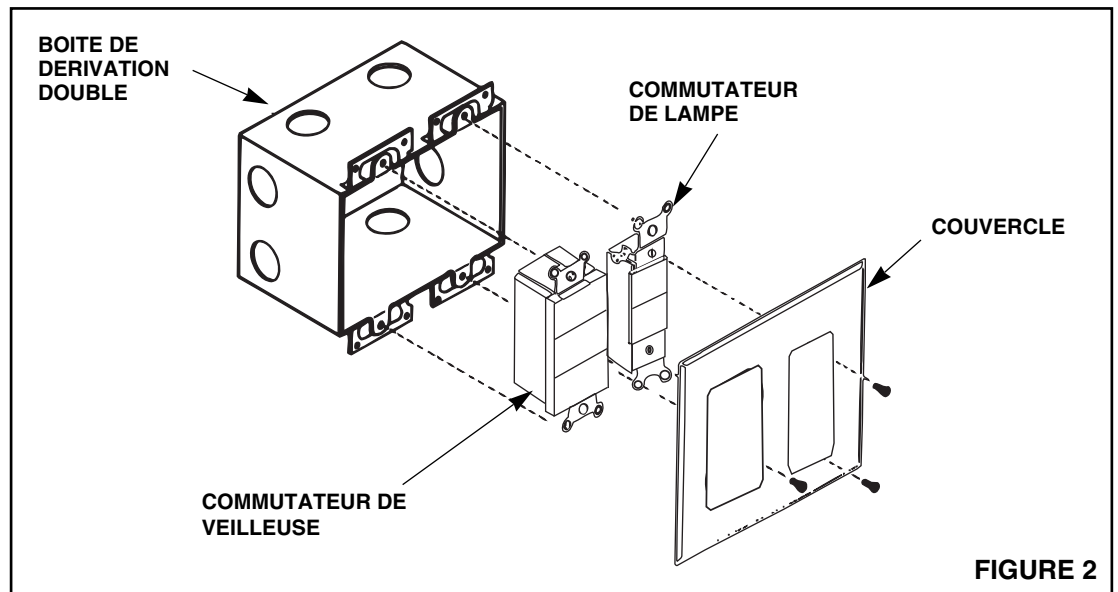
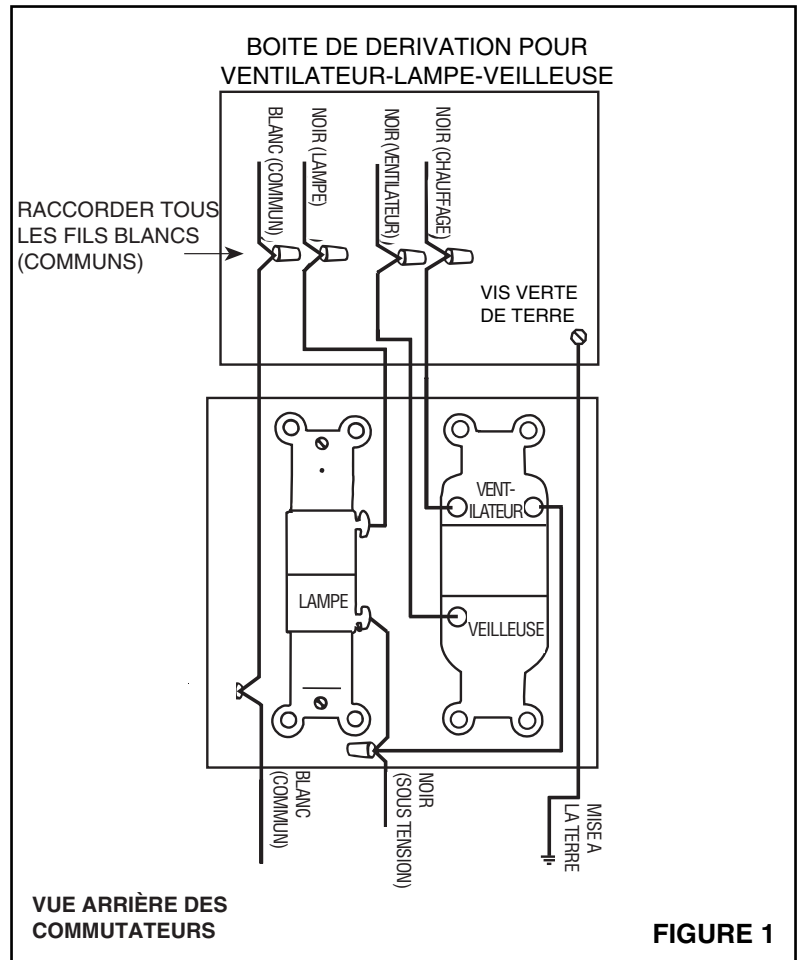
**LE CABLAGE ET LES RACCORDS DOIVENT ETRE CONFORMES AUX CODES ELECTRIQUES LOCAUX .**

1. Faire passer le câblage de la boîte de dérivation à l'emplacement du commutateur. Passer le fil de masse au ventilateur.
2. **Voir Figure 1.** Raccorder les fils au commutateur, tel qu'illustré dans le schéma de câblage.

#### INSTALLATION DU COMMUTATEUR

**Voir Figure 2.**

1. Fixer les commutateurs à la boîte de dérivation au moyen des vis fournies.
2. Fixer le couvercle de commutateur aux commutateurs au moyen des vis fournies.



Les caractéristiques de produits peuvent changer sans préavis.