

4-Way Switch

Interrupteur à Quatre Voies

WARNINGS AND CAUTIONS:

- **TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER** or fuse and test that the power is off before wiring!
- To be installed and/or used in accordance with appropriate electrical codes and regulations.
- Use this device with **copper or copper clad wire only**.

AVERTISSEMENT ET MISES EN GARDE :

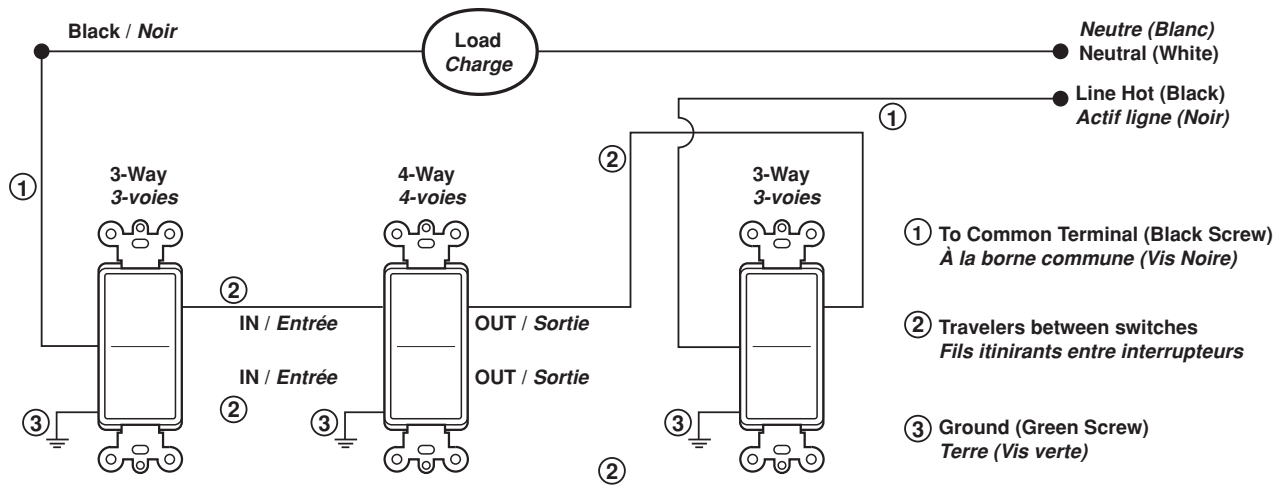
- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT** au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit soit bien coupé avant de procéder à l'installation.
- Installer et/ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur
- N'utiliser ce dispositif qu'avec du **fil de cuivre ou plaqué cuivre**.

INSTALLATION

- 1A. Side Wire:** Remove insulation approx. 3/4" (1.9 cm). Connect wires per diagram as follows: Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws. Firmly tighten screws over wire loops.
 - 1B. To Back Wire:** Remove insulation per strip gauge on device approx. 1/2" (1.3 cm). Insert wires into holes next to appropriate terminal screws. Tighten screws firmly.
- NOTE:** Back and side wire terminal screws accept up to #12 AWG copper or copper clad wire.
2. Mount device using long mounting screws. Attach wallplate.
 3. Restore power at circuit breaker or fuse. **Installation is complete.**

INSTALLATION

- 1A. Câblage Latéral :** Dénuder les fils d'environ 1,9 cm (0,75 po). Brancher les fils selon l'illustration comme suit : enrouler de 3/4 de tour les fils sur les bornes à vis et serrer ces dernières fermement.
 - 1B. Câblage Arrière :** Dénuder les fils conformément au gabarit sur environ 1,3 cm (0,5 po). Insérer les fils dans les orifices au niveau des vis de terminaison correspondants. Serrer les vis fermement.
- REMARQUE :** Pour le câblage arrière ou latéral, les bornes à vis acceptent les fils de calibre allant jusqu'à 12 AWG.
2. Monter le dispositif avec de long vis de montage. Fixer la plaque murale.
 3. Rétablir le courant. **Installation complétée.**



WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DE CÂBLAGE