

GENERAL INFORMATION

1. **CAUTION: RISK OF ELECTRICAL SHOCK.** Disconnect power before installing. For installation by a qualified electrician in accordance with national and local electrical codes.
2. **CAUTION: USE COPPER CONDUCTORS ONLY.**
3. Check that the device's type and rating are suitable for the application.

WIRING INSTRUCTIONS

1. Use UL Listed or CSA Certified wire connectors suitable for copper wire only. Install per manufacturer's instructions.
2. Mount device in box and secure cover/wall plate.
3. Choose proper wiring diagram from figure 1.

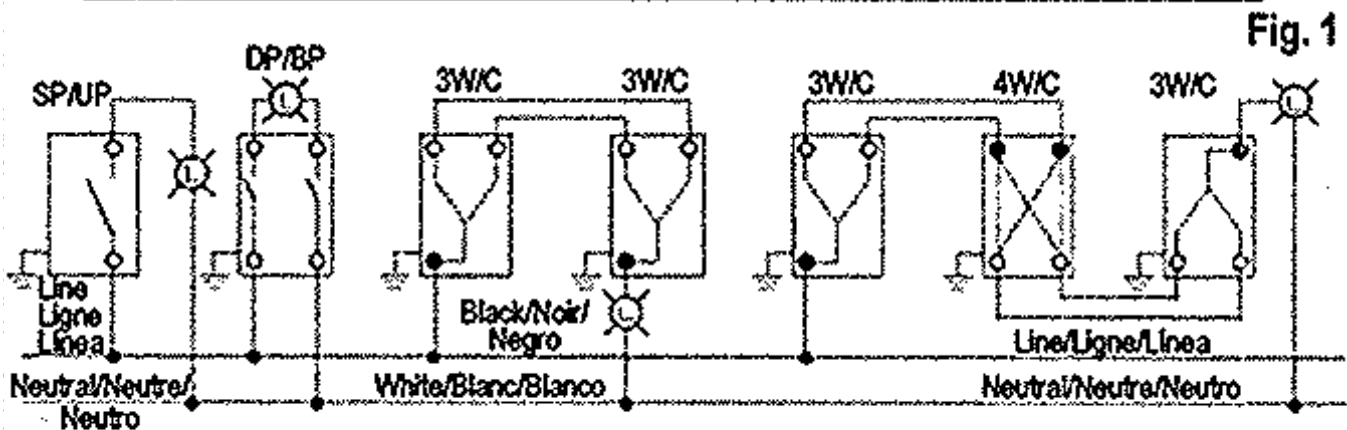


Fig. 1

Hubbell Wiring Device-Kellems
40 Waterview Drive, Shelton, Ct 06484

475-882-4800

PD2404
www.hubbell-wiring.com

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

1. **ATTENTION - RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.** Débrancher le circuit avant de procéder au montage. Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux.
2. **ATTENTION - EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE.**
3. S'assurer que le type et les caractéristiques nominales de ce dispositif conviennent à l'application.

MÉTHODE DE CÂBLAGE

1. Utiliser des raccords UL ou CSA homologués pour fils en cuivre seulement, installés selon les directives du fabricant.
2. Monter le dispositif dans la boîte et fixer le couvercle/plaque murale.
3. Choisir le schéma de câblage approprié de la figure 1.

INFORMACIÓN GENERAL

1. **CUIDADO - RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.** Desconectar la corriente antes de la instalación. Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales.
2. **CUIDADO - UTILIZAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE.**
3. Asegurarse de que el tipo y las características nominales del dispositivo sean apropiados para la aplicación.

INSTRUCCIONES DE CABLEADO

1. Utilizar conectores UL o CSA homologados para conductores de cobre únicamente, instalados como se indica en las instrucciones del fabricante.
2. Instalar el dispositivo en la caja y asegurar la cubierta/placa de pared.
3. Seleccionar el diagrama de cableado apropiado según la figura 1.