

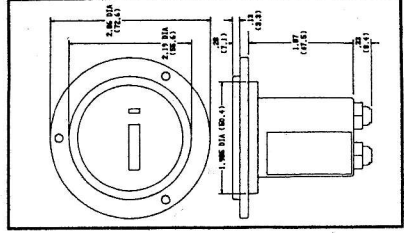
**MOUNTING INFORMATION & WIRING DIAGRAMS**  
**RENSEIGNEMENTS POUR MONTAGE ET DIAGRAMMES DES CONNEXIONS**  
**INFORMACIÓN PARA MONTAR Y DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN DE ALAMBRES**

**85000 Series - (Direct Current) • 85000 Série-(courant direct) • 85000 Serie-(Corriente Continua)**

**Flush Mount (Stirrup): Panel cutout  
 1.45 x .95 (36.8 x 24.1) rectangular  
 opening. (See Diagram A for  
 mounting hole dimensions --minus  
 screw holes.)**

Montage à niveau (Étrier): Découpage de l'ouverture rectangulaire du panneau 1.45 x .95 (36.8 x 24.1). (Voir Schéma A pour montage des dimensions de l'orifice -- moins les trous des vis.)

Monte Flush (Trepado): panel de recorte 1.45 x .95 (36.8 x 24.1) abertura rectangular. (Vea Diagrama A para dimensiones de las hoyas de montaje menos los hoyos de tornillo.)



**Two-Screw Mount: Panel cutout 1.45 x .95 (36.8 x 24.1) rectangular opening.  
 Two 1.50 (3.8) holes spaced 1.750 (44.5). (See Diagram A for mounting  
 hole dimensions.)**

Montage à deux vis: Découpage de l'ouverture rectangulaire du panneau 1.45 x .95 (36.8 x 24.1). Deux orifices de 1.50 (3.8) espacés de 1.750 (44.5). (Voir Schéma A pour montage des dimensions des orifices.)

Dos tornillo monte: Panel de recorte 1.45 x .95 (36.8 x 24.1) abertura rectangular. Dos 1.50 (3.8) hoyos separados 1.750 (44.5) cuya [Diagrama A para dimensiones de los hoyos de montaje.]

**Three-Screw Mount: Panel cutout  
 2.00 (50.8) diameter opening.  
 Three 1.50 (3.8) holes equally  
 spaced on 2.53 (64.3) bolt circle  
 diameter.**

Montage à trois vis: Découpage de l'ouverture du panneau 2.00 (50.8) de diamètre. Trois orifices de 1.50 (3.8) également espacés sur un boulon circulaire de 2.53 (64.3) de diamètre.

Tres tornillo monte: panel de recorte 2.00 (50.8) diámetro alberatura. Tres 1.50 (3.8) hoyos espaciados igualmente sobre 2.53 (64.3) cerrojo de diámetro círculo.

**\*Flush Mount (Cup): Panel cutout  
 2.00 (50.8) diameter opening.**

\*Montage à niveau (Coupel): Découpage de l'ouverture du panneau 2.00 (50.8) de diamètre.

\*Flush monte (Tazo): panel de recorte 2.00 (50.8) diámetro alberatura.

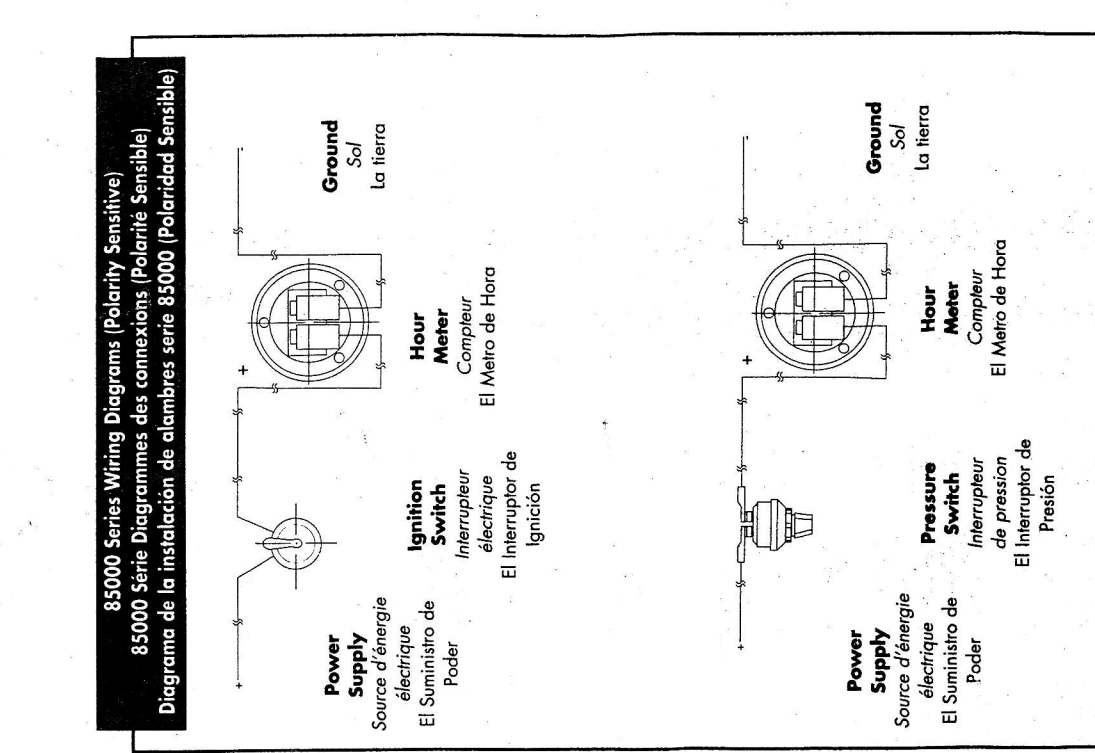
\*Flush Mount version also available with  
 2.5" (63.5) bezel.  
 \* La version montage à niveau peut être  
 procurée en 2.5" (63.5) biseau.  
 \* La version montaje de flush  
 también es disponible con 2.5 (63.5) bise.

**\*Flush Mount (Stirrup): Panel cutout 2.00  
 (50.8) diameter opening.**

\*Montage à niveau (Étrier): Découpage de l'ouverture du panneau 2.00 (50.8) diamètre.

\*Monte flush (Trepado): panel de recorte 2.00 (50.8) diámetro alberatura.

\*Flush Mount version also available  
 with 2.5" (63.5) bezel.  
 \* La version montage à niveau peut être procurée  
 en 2.5" (63.5) biseau.  
 \* La version montaje de flush también es disponi-  
 ble con 2.5 (63.5) bise.



Panel cutout dimensions are  $\pm 0.10$  (.3) tolerance • Les dimensions du découpage du panneau sont  $\pm 0.10$  (.3) tolérance • Los dimensiones del panel recorte son  $\pm 0.10$  (.3) tolerancia  
 mm [ ]