

⚠️ ADVERTENCIA

Esta guía no constituye un sustituto del manual incluido en el disco compacto (CD) de Literatura del Producto. El Manual del Monitor de gas de la Serie Ultima X debe leerse detenidamente por todos aquellos individuos que tengan o vayan a tener la responsabilidad de usar o prestarle servicio al producto. El incumplimiento con esta advertencia, podría resultar en una lesión personal grave o la muerte.

1. Quite la tapa y la electrónica de la caja (FIGURA 1).
2. Monte la caja en el lugar deseado y encamine el cableado hacia la misma.
3. Monte el módulo del sensor en la entrada de conducto correspondiente. Asegúrese de que el mazo de cables del sensor pase a través de la entrada y que el sensor esté apuntando hacia abajo. Apriete con una llave de correa.
4. Conecte el cable de alimentación de 7 a 30 VCC a J8-1 (FIGURA 2).
5. Si la etiqueta de identificación que está en la parte de debajo de la tapa dice: "Salida: 2 alambres mA", no conecte el alambre de conexión a tierra a J8-3. Si no lo dice, conecte el alambre de conexión a tierra de la señal a J8-3 (3 alambres mA).
6. Conecte J8-2 a la entrada de 4 – 20 mA en el sistema remoto.
7. Conecte el módulo del sensor a J-1 en la tarjeta de circuito impreso principal.
8. Conecte los relés opcionales y/o el botón pulsador de reconocimiento (FIGURA 3).
9. Ensamble la electrónica y colóquela la tapa a la caja.
10. Encienda el sistema y observe la pantalla LCD a medida que todos los segmentos se iluminan, se muestra la versión del software y ocurre el conteo regresivo de 30 segundos (autocomprobación).
11. Después de ese conteo regresivo de 30 segundos, observe que el tipo y concentración del gas se muestran alternadamente. (Para las unidades de tres alambres con LED, el LED verde estará encendido y el LED rojo estará apagado).
12. Revise el gas para asegurarse de que el funcionamiento es correcto.



Figura 1



Figura 2

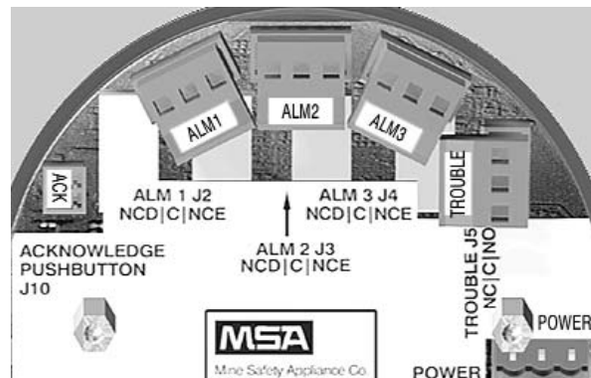


Figura 3