

Calibración del LBW-50-RLV: Amoníaco Relief Vent Line Detector Gas. La luz de encendido, la luz de alarma. Nos quitamos la tapa de acceso. El ajuste del offset es la alerta temprana. Está configurado de fábrica, ajustable sin campo. El POT sensibilidad es ajustable en el campo de la calibración. Esto se establece para la consigna de alarma del detector. En este caso, para este detector, que se fija en 200 PPM. También hay un botón de prueba de alarma que cuando se empuja, se activará la luz de alarma. Es sólo para comprobar que las obras de luz y el poder de los relés de arriba. Para la calibración, vamos a eliminar el detector. Vamos a utilizar una botella de prueba 200 PPM. La consigna de alarma está configurado para 200 PPM y vamos a ajustar el ajuste de la sensibilidad hasta que la luz de alarma se enciende. Retire la tapa. Limpie la boca de la botella de prueba. El sensor está ahí. Nosotros colocaremos el sensor completamente la botella de la prueba como tal. La luz de alarma no está activada. Por lo general espera de aproximadamente 30 segundos. A continuación, ajuste el ajuste de la sensibilidad hacia la derecha y hasta que la luz de alarma se enciende. Que de consigna de alarma, en este caso, se establece para 200 PPM. Si ajusto hacia la izquierda un poco, y sale. Hacia la derecha, es de nuevo, eso es lo que queremos tener que ajustar a. Retire el detector de la botella de la prueba y que completa la calibración de la LBW-50-RLV.