



FUNCIONES DEL TECLADO NUMÉRICO Y ACCESORIOS

1. Puesta en marcha ON y apagado OFF
2. Restablece el nivel de sensibilidad al cero de referencia
3. Incrementa la sensibilidad
4. Reduce la sensibilidad
5. Enciende / apaga la alarma ON y OFF
6. Enciende / apaga la luz UV en OFF
7. Extremo sensor
8. Luz azul UV

INSTALACIÓN DE PILAS

Mantenga la empuñadura del detector de fugas horizontalmente. Retirar la tapa de las pilas desatornillando el tornillo de la tapa Poner las pilas "C" en el compartimiento con el signo + arriba. Recolocar la tapa de las pilas.

COMPROBACIÓN DE LAS PILAS

Poniendo la unidad en ON esta efectuará automáticamente la comprobación de las pilas y mostrará el estado de las mismas mediante diodos luminosos (LED)



Para verificar la carga disponible de las pilas. Pulsar y mantener el botón ON / OFF

PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN

1. NIVELES DE SENSIBILIDAD

El "INSPECTOR™" ofrece seis niveles de sensibilidad (1 - 6). El nivel mas alto de sensibilidad detectará una fuga de 3gr (1/10 oz) por año. Poniendo la unidad en marcha ON, esta por defecto utilizará el Nivel 5 (el Nivel 5 es el recomendado para empezar la inspección). Para ver el nivel de sensibilidad en los LEDS, pulsar sobre la flecha UP o DOWN. Los LEDS se iluminarán aproximadamente dos segundos (Un LED rojo para cada nivel de sensibilidad) Un LED rojo es para el nivel mas bajo de sensibilidad y seis LEDS rojos es para el mayor nivel.



El nivel de sensibilidad puede ser aumentado con la flecha UP y reducido con la flecha DOWN. Con tan solo pulsar la flecha deseada ajustará la sensibilidad al siguiente nivel. Manteniendo la flecha pulsada hará que siga moviendo los ajustes hasta dejar de pulsarla.

2. NIVELES DE DETECCIÓN

EL "INSPECTOR™" ofrece 15 niveles de detección. Cuando la unidad se aproxima al origen de la fuga y la concentración de refrigerante aumenta, la alarma sonora a su vez aumentará su velocidad y los LEDS mostrarán progresivamente a través de una serie de tres colores, Rojo, Naranja y Verde. Los LEDS mostrarán 5 niveles de detección en cada gama de color.



El nivel de detección puede variar según el ajuste del nivel de sensibilidad. La misma fuga indicará un nivel de detección mas importante en un ajuste de sensibilidad superior. Y niveles mas bajos de detección en ajustes de sensibilidad menores.

3. FUNCIÓN "RESET" REINICIAR

El uso principal para la función "RESET" es el de localizar el origen de la fuga. Cuando la unidad detecta una fuga y entra en alarma completa, pulse el botón "RESET" reiniciando ignorara las fugas de este nivel y solamente detectará las fugas de mayor concentración.



PRODUCTO CERTIFICADO Y APROBADO POR LOS LABORATORIOS "MET LABORATORIES INC" CUMPLIENDO LAS ESPECIFICACIONES SAE J1627 para R134a, R12 y R22.

LUZ AZUL / UV

La luz Azul / UV puede ayudar al detección de fugas en sistemas que contienen Aditivo Ultravioleta. Esta luz se activa mediante el botón "UV". Esta función será operativa con la unidad en ON o OFF. **USAR GAFAS ESPECIALES DE PROTECCIÓN UV!**

CONSEJOS IMPORTANTES PARA LA DETECCIÓN DE FUGAS:

- A. Estar seguro que el sistema de refrigeración esta PARADO antes de inspeccionar. Una cantidad suficiente de refrigerante debe estar presente en el sistema Para una eficaz detección una presión de mínimo 50 PSI a temperatura ambiente de 15°C (60°F) y superior con el sistema parado.
- B. Para unos mejores resultados en detección de fugas, la SONDA debe ser movida a lo largo de la zona de detección de fuga a una velocidad de 25-50mm (1" - 2") por segundo y manteniendo una distancia de 5mm (1/4") de la superficie. Un incremento de velocidad de la alarma indicará la fuga. Para confirmar la correcta situación de la fuga, pulverice aire comprimido alrededor de la zona de fuga sospechada y desplace la sonda dentro el aire fresco. Reiniciar (RESET) la sonda y reinspeccionar.
- C. La inspección en áreas contaminadas o con mucha humedad podría dar una alarma irregular. Para unos mejores resultados en estas áreas, permita a la unidad ajustarse al entorno existente antes de la inspección. Pulsando el botón "RESET" ajustará la unidad al entorno existente.

SUSTITUCIÓN DEL EXTREMO SENSOR

El extremo sensor desempeña todo su potencial durante aproximadamente 20 horas sustituirlo cuando está gastado. Los signos de un sensor gastado son sus falsas e irregulares alarmas en entornos limpios. Antes de reemplazar el extremo sensor debe asegurarse que este exento de grasa, humedad, polvo o suciedad. Para su limpieza debe usar aire comprimido o alcohol. Asegúrese que el extremo sensor esta completamente seco antes de usarlo.

SUSTITUCIÓN DE LA LUZ AZUL / UV

Para quitarlo, estire el LED de su alojamiento. Para colocarlo, presione el LED en su alojamiento con el extremo alargado hacia fuera.

CONSEJOS EN CASO DE PROBLEMAS CON LA SONDA

Cuando la unidad emite una señal errónea o alarma irregular, compruebe o cambie el extremo sensor o las pilas (ver procedimiento de comprobación de pilas)

GARANTÍA

Este producto está garantizado durante el periodo de un año a partir de la fecha de compra del primer comprador. La reparación o reemplazo será sin cargo con la prueba de compra. La garantía será nula o invalida, si los daños son causados por manipulaciones o uso impropio. Esta garantía no incluye: las pilas, sensor o otros productos de uso normal ANTES DE DEVOLVER LA UNIDAD, ROGAMOS REEMPLACE O LIMPIE EL EXTREMO SENSOR COMPRUEBE LAS PILAS. Esta garantía sustituye cualquier otra garantía formulada o implicada, incluyendo y sin limitación, ninguna implicada garantía o negociable, o que convendría a un uso particular.

Para una asistencia adicional, llame 888-825-6989



REF BOMBILLA LED EXTREMO SENSOR REF Nº 53512-B 55100-SEN

PELIGRO!

- Puede haber un escape en un sistema bajo presión
- Usar pantalla de seguridad (Utilizador y espectador)
- NO RESPIRAR los vapores refrigerante!
- Manténgase usted y sus herramientas alejado de las piezas en movimiento
- Las fugas bajo presión pueden ocasionar heridas y respirar sus vapores pueden ser perjudiciales