

DESCRIPCIÓN.

Este equipo se encarga de monitorear la presión de los gases por zonas a lo largo de la red. Tiene una lectura puntual de las presiones de las diferentes líneas de gases y puede detectar, bajas presiones o fugas para un oportuno mantenimiento de la red.

Equipo de alarma maestra para sobreponer, permite la interconexión de datos con alarmas de zona digitales de gases medicinales, a base de microprocesador que identifica eventos de alarma de alta o baja presión de cada una de las alarmas de zona y por cada tipo de gas, monitoreando también en tiempo real la presión en línea en Psi o Bar. Esta alarma permite monitorear más de 100 alarmas de forma simultánea.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Esta diseñado bajo la Norma NFPA 99C-2005 y cumple con la NOM197.
- ✓ Esta fabricada en un gabinete para sobreponer o empotrar a muro.
- ✓ Posee un sistema primario controlado por un microprocesador diseñado para exceder los requerimientos de las normas NFPA 99C-2005 detección de alta y baja presión según los parámetros de la Norma.
- ✓ La estructura de la caja de la alarma está fabricada en aluminio con acabado en pintura electrostática y los rangos de permisibilidad eléctrica son de 90 a 127 v, 60 htz.



SEISAMED

Calle 5 de Febrero No. 501 Esq. Viaducto Miguel Alemán Col. Álamos C.P. 03400 México D.F.

Tel (55) 2608-9856 / 2454-4352 / 2454-4353 Fax 2609-9856

www.seisamed.com

- ✓ Cuenta con funciones para cambio de parámetros y cambio de unidades (Psi, Bar, Kpa), alarma visual a base de una caratula electro-luminiscente en color azul que enciende y destella en condición de alarma y un led color rojo así como una escala luminosa, buzzer sonoro en caso de un evento de alarma, led color verde para indicar condición normal, y teclas de silencio y prueba del circuito así como teclas para desplazamiento en el sub menú de configuración del equipo.
- ✓ Requiere de Tarjeta concentradora de Señales y cable de transmisión de datos STP, blindado de dos pares trenzados (Shield Twisted Pair).
- ✓ Visualización de la presión en línea por cada módulo de gas contenido en las alarmas digitales de zona.



SEISAMED

Calle 5 de Febrero No. 501 Esq. Viaducto Miguel Alemán Col. Álamos C.P. 03400 México D.F.

Tel (55) 2608-9856 / 2454-4352 / 2454-4353 Fax 2609-9856

www.seisamed.com