



CO2 MULTI SENSOR SYSTEM CM-7000

El sistema de sensores múltiples está diseñado para proteger a los empleados y clientes cerca de posibles puntos de fuga de CO2.

El sistema montado en la pared cuenta con múltiples sensores de gas conectados a un panel de control de pantalla táctil principal que permite una fácil personalización y notificación al usuario final.

CARACTERÍSTICAS

- Sensor NDIR de CO2 al 5%
- 4 ajustes de alarma configurables
- Panel de control con pantalla táctil de 8"
- Hasta 12+ unidades de detección remota de CO2 múltiples (hasta 24 máximo)
- Alarmas audibles de 90dB + estroboscópicas de 100 cd
- Botón de silencio e interruptor de llave
- Sensores direccionables individualmente
- Configuración sencilla para el usuario final

ESPECIFICACIONES

- **Rango de Medicion:** 0-5% (50,000 ppm) Sensor de CO2
- **Alarmas:** 5000 TWA, 5000, 1%, 1.5%, 2%, 2.5%, 3%, 3.5%, 4%
- **Temperatura de Funcionamiento:** 0-50° C (32-122°F)
- **Calibración:** Cero con nitrógeno o calibración de fábrica
- **Expectativa de Vida del Sensor:** 10 años

COMPLEMENTOS

- CM-7001 - Combo sensor/bocina estroboscópica
- CM-7002 - Unidad de reinicio
- CM-7003 - Unidad de sensor
- CM-7004 - Bocina estroboscópica

ELÉCTRICA

- 24VDC opción de energía cableada
- **El Consumo de Energía:** 3 Vatios

INCLUIR

- Tableta de 8" + soporte de montaje
- (2) Unidad de detección remota
- (2) Estroboscópicos de bocina + soportes
- (2) Cables CAT5e de 6 pies
- (2) Cables CAT5e de 25 pies
- Fuente de alimentación de 54 VCC 1.11A
- Manual
- Señalización de advertencia de CO2

INDUSTRIES



Restaurantes



Cervecerías



Agricultura