



KIMESSA Clip SKC

Ácido Sulhídrico



Características

- Fácil de usar: no requiere mantenimiento (sin cambio de sensor, sin cambio de batería, sin necesidad de calibración). Puede, sin embargo, ser calibrado cuando sea operacionalmente necesario.
- Fácil de usar: un solo botón con funciones múltiples.
- Seguridad de funcionamiento: no se puede desactivar. Prueba automática de la función electrónica.
- Calculable: 24 meses garantizados de funcionamiento continuo después de la activación.
- Pantallas de visualización programables y alternativas: (1) concentración en tiempo real, (2) vida remanente o (3) vida remanente / concentración en tiempo real en caso de superar de nivel de advertencia.
- Programable: Prueba de funcionamiento e intervalo de calibración, si es necesario.
- Alarma mecánica perceptible acústica y ópticamente.
- Grabación de datos: grabación de los resultados de la alarma con tipo de evento, valor de concentración y sello de fecha / hora. Puede ser leído a través del módulo IR o de la base de clip, se puede mostrar en la etiqueta de pulsar botón.
- Carcasa protectora de caucho de color de señal, resistente a los disolventes. Protección IP 67 contra la penetración.
- Pinza trasera de cocodrilo de acero inoxidable

KIMESSA Clip SKC

- Confiabilidad sin igual del sensor para H2S, CO y O2
- Puntos establecidos de alarma ajustables
- 50% mayor capacidad de la batería
- Resolución de 0.1 ppm para el sensor de H2S.
- Comunicación IR bidireccional para descargas de eventos, pruebas funcionales y actualizaciones
- Identificación de la unidad programable
- Calibración opcional
- Confirmación / identificación del "Bump check"
- Durabilidad: 2 años desde la activación, 1 año de vida útil
- Pruebas: Automática de función completa en la activación y cada 20 horas.

Garantía: 2 años

Electrónica y Dimensiones



Carcasa

Tipo de protección:	IP 67
Peso:	76 g
Longitud:	85 mm
Ancho:	50 mm
Altura:	

Características principales:

Temperatura de operación:	H2S: -40°C ... +50°C CO: -40°C ... +50°C O2: -35°C ... +50°C
Humedad del aire:	5...95 % (sin condensación)

Especificaciones de Construcción

Pruebas:	ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4
----------	---------------------------

Rango de Medición:	H2S: 0-100 ppm CO: 0-300 ppm O2: 0-30 % Vol.
--------------------	--