

CENTRAL DIGITAL DE UNA ZONA PARA DETECCIÓN DE GAS CON DISPLAY

AE/GI-CIM3C, AE/GI-CIM3K, AE/GI-CIM3P, AE/GI-CIM30

Descripción

Central digital de detección de gas para un sensor 4-20mA. Montaje empotrado en cuadro.

Dispone de display que indica la concentración del gas detectado en tiempo real.

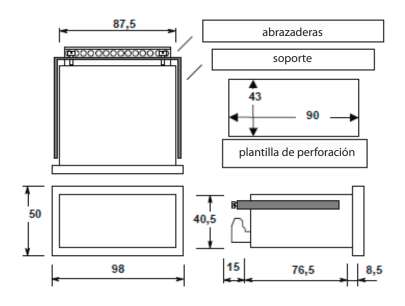
Provista de 3 relés de alarma y 1 de avería.

Dispone de función RESET.

AE/GI-CIM3C: Monóxido de carbono. Sensores serie EC AE/GI-CIM3K: Gases inflamables. Sensores serie K AE/GI-CIM3P: Gases inflamables. Sensores serie P AE/GI-CIM30: Oxígeno. Sensores serie O



Dimensiones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

12 ÷ 24Vdc (-10 / + 15%) Fuente de alimentación:

Consumo de energía (sin sensor): 16W Señal de entrada: 4 ÷ 20mA 25 ohmios Impedancia de entrada: Indicación: de 3½ dígitos

± 0,5% (Display de ± 1 dígito) Temperatura / Humedad de funcionamiento: $-10 \div +50 \degree \text{C} / 5 \div 90\% \text{ r.h. } 40 \degree \text{C}$ Temperatura / humedad de almacenamiento: $-25 \div + 55 \degree \text{C} / 5 \div 95\% \text{ r.h.}$

Umbrales de alarma ajustables:

3 Contactos de relé: 230Vac 3A SPDT

Dimensiones: 98 x 50 x 100 mm / IP40