

# CENTRAL DIGITAL DE UNA ZONA PARA DETECCIÓN DE GAS CON DISPLAY

## AE/GI-CIM3C, AE/GI-CIM3K, AE/GI-CIM3P, AE/GI-CIM3O

### 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.



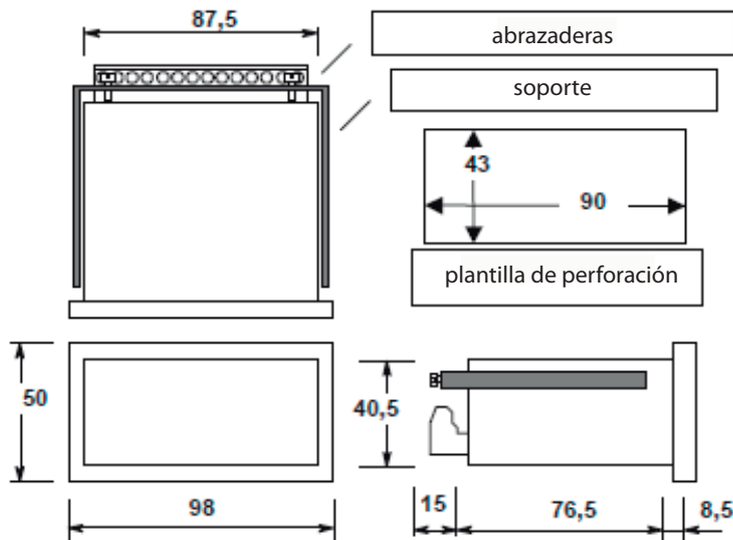
AE/GI-CIM3C: Monóxido de carbono. Sensores serie EC

AE/GI-CIM3K: Gases inflamables. Sensores serie K

AE/GI-CIM3P: Gases inflamables. Sensores serie P

AE/GI-CIM3O: Oxígeno. Sensores serie O

### Dimensiones



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente de alimentación:	12 ÷ 24Vdc (-10 / + 15%)
Consumo de energía (sin sensor):	16W
Señal de entrada:	4 ÷ 20mA
Impedancia de entrada:	25 ohmios
Indicación:	de 3½ dígitos
Precisión:	± 0,5% (Display de ± 1 dígito)
Temperatura / Humedad de funcionamiento:	-10 ÷ +50 ° C / 5 ÷ 90% r.h. 40 ° C
Temperatura / humedad de almacenamiento:	-25 ÷ + 55 ° C / 5 ÷ 95% r.h.
Umbral de alarma ajustables:	3
Contactos de relé:	230Vac 3A SPDT
Dimensiones:	98 x 50 x 100 mm / IP40