

CENTRAL DIGITAL DE UNA ZONA PARA DETECCIÓN DE GAS

AE/GI-CIM21, AE/GI-CIM22

Descripción

Central digital de detección de gas para un sensor 4-20mA.

Montaje en pared. Dispone de barra de leds que indica la concentración del gas detectado en tiempo real.

Provista de 2 relés de alarma y 1 de avería.

Dispone de función TEST y RESET.

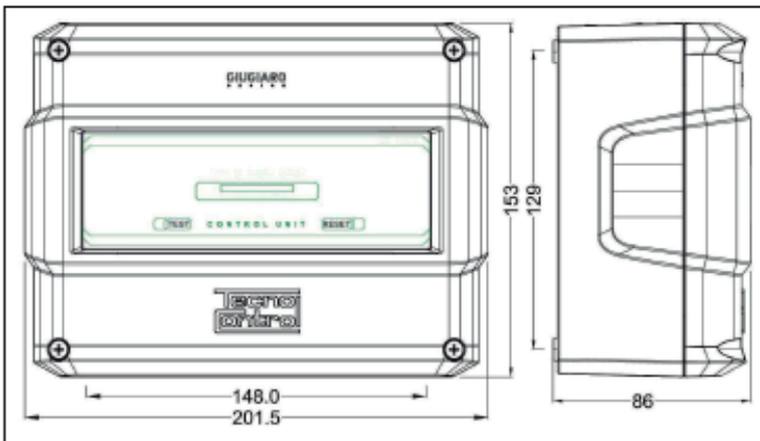
Entrada auxiliar para electroválvula con sensor magnético.

AE/GI-CIM21 Detección metano y GLP

AE/GI-CIM22 Detección monóxido de carbono



Dimensiones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente de alimentación	230Vac (-15 / + 10%) 50Hz / 3VA 12 ÷ 24Vac (-15 / + 10%) 50Hz / 3 VA 12 ÷ 24 Vcc (-10 / + 15%) / 1,5 W
Sensor catalítico	exterior
Rango de medición	0 ÷ 300% ppm
Umbral de intervención de alarma 1	50 ppm
Umbral de intervención de alarma 2	100 ppm
Contacto de relé	230Vac 3A SPDT
Tª y humedad de funcionamiento	-10 ÷ +50 ° C / 5 ÷ 90% RH no condensado
Tª humedad de almacenamiento	-25 ÷ + 55 ° C / 5 ÷ 95% RH no condensado
Índice de protección	IP54
Dimensiones	202 x 153 x 86 mm
Peso	0,7 kilogramos