

# CENTRAL DIGITAL DE UNA ZONA CON SENSOR INCORPORADO

## AE/GI-CTR21M, AE/GI-CTR22G

### Descripción

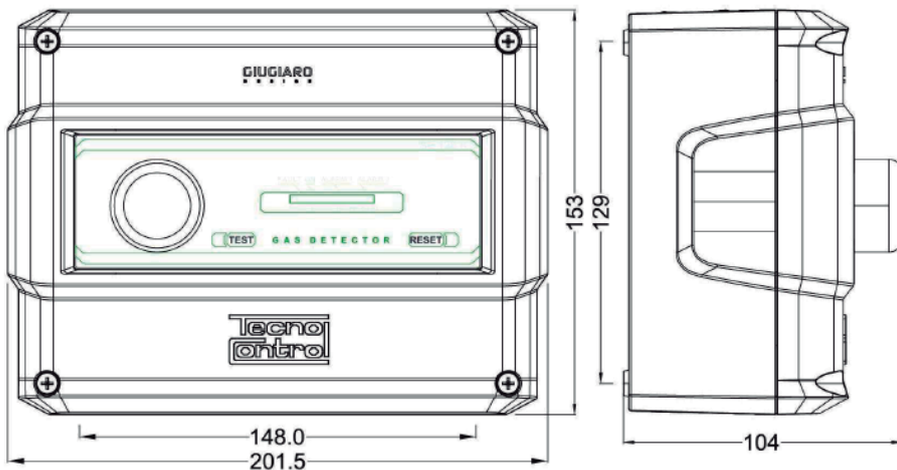
Central digital de detección de gas con sensor catalítico incorporado. Sensor no reemplazable. Duración del sensor 5 años. Montaje en pared. Dispone de barra de leds que indica la concentración del gas detectado en tiempo real. Provista de 3 relés de alarma y 1 de avería.

Dispone de función TEST y RESET.

Entrada auxiliar para electroválvula con sensor magnético.



### 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
Rango de medición:	0 ÷ 20% LEL / LEL
Límite de escala:	50% LEL / LEL
Vida media en aire limpio:	5 años
Tiempo máximo de almacenamiento:	18 meses.
Umbral de intervención de alarma 1:	10% LEL / LEL
Umbral de intervención de alarma 2:	20% LEL / LEL
Contacto de relé:	230Vac 3A SPDT
Tiempo de respuesta:	T90 <30 segundos
Tª y humedad de funcionamiento:	-10 ÷ +50 ° C / 5 ÷ 90% RH no condensado
Presión de funcionamiento atmosférica:	± 10%
Tª y humedad de almacenamiento:	-25 ÷ + 55 ° C / 5 ÷ 95% RH no condensado
Grado de protección:	IP44
Dimensiones:	202 x 153 x 104 mm
Peso:	0,72Kg