

DETECTOR CO922 DE CO

CO922 DE CO



DESCRIPCIÓN:

Detector CO922 de CO con un nivel de concentración de 300 ppm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Alimentación primaria: 230 V.ca 50 Hz \pm 10%
- Consumo: 1 W Max. @230 V
- Tipo de aislamiento: Clase II

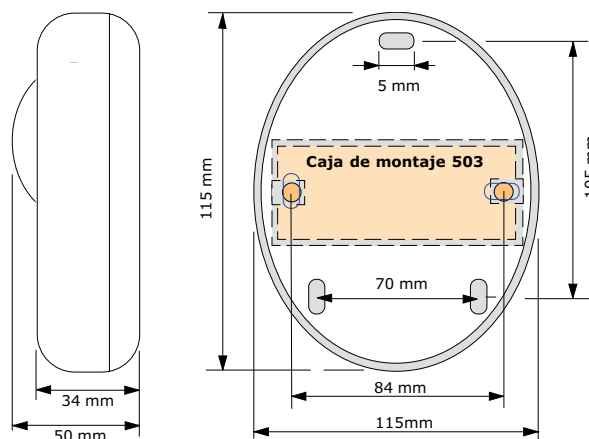
GAS TÓXICO:

- Alcance de los contactos del relé de alarma para gas tóxicos: 10 A 230 VAC resistiva
- Sensor para gases tóxicos CO: Celda Electroquímica
- Precisión del equipo: 1% f.e.
- Control de avería: Interrupción, avería, desgaste
- Humedad admisible: 0÷90% sin condensación
- Temperatura de funcionamiento: De -20 °C a + 50 °C
- Tiempo de la fase destellante de inicio: 90 segundos
- Test manual: Incorporado
- Material de la caja: ABS
- Grado de protección: IP42
- Dimensiones: 150 x 115 x 50
- CO alarma de detección de gas de acuerdo con la norma EN 50291 sobre la acumulación de gases:
 - 30 ppm después de 120 minutos
 - 50 ppm después de 60 minutos
 - 100 ppm después de 10 minutos
 - 300 ppm en 3 minutos



Código: GD04105

DIMENSIONES (mm):



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES DE LOS DETECTORES DE GAS:

El sensor a tecnología CELDA ELECTROQUÍMICA tiene una duración de 5 años.

ATENCIÓN!

Para probar el gas tóxico emitir gas de un bomboletta precalibrada de 30 a 300 ppm, en las proximidades del sensor gris. Usar otros tipos de gas no activa la alarma, pero estropea el sensor. La prueba del detector debe ser realizada mediante la simulación de la presencia de gas emitiéndolo desde un bomboletta pre-calibrada.