

DG-1 CO

DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO

El detector DG-1 CO es un detector de microprocesador de monóxido de carbono. Se recomienda que el detector se monte en los espacios con riesgo de aparición del monóxido de carbono, es decir, dónde están las calderas, chimeneas, estufas y hornos de gas, en garajes etc. El detector detecta la superación de la concentración del gas en un tiempo determinado. En vista de las características del monóxido de carbono el detector debe montarse a la altura de 1,5 m. El algoritmo digital de detección del gas y la función de compensación de temperatura garantizan un funcionamiento correcto en un amplio alcance de temperaturas de ambiente e inmunidad a alarmas falsas. Gracias al zumbador incorporado y el diodo LED rojo el detector DG-1 CO puede funcionar como un dispositivo autónomo de detección y alarma, sin embargo, puede cooperar también con el sistema de alarma. La función de autodiagnóstico monitoriza al corriente el estado de la tensión de alimentación y el correcto funcionamiento del detector de gas para garantizar su infalibilidad. El dispositivo está dotado de contacto de sabotaje.

- análisis digital de la señal
- señalización óptica y acústica de la superación del umbral de concentración
- bajo consumo de la corriente
- autodiagnóstico completo
- diodo LED de color rojo

DATOS TÉCNICOS

Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	7 mA
Consumo máximo de la corriente	16 mA
Peso	63 g

