

Detector de Gás GLP/GN 12V/24V CONVENCIONAL

Ref.: 42961

Apresentação

O detector de gás GLP/GN convencional Segurimax possui um sensor que detecta partículas de gás liquefeito do petróleo (conhecido como gás de cozinha) e gás natural. Quando um dos gases entra em contato com o sensor, um sinal é enviado para a central de alarme de incêndio e um LED vermelho no corpo do dispositivo é ligado junto de sua sirene interna.

O detector conta com uma grade protetora para impedir a entrada de insetos e sujeira.

O produto pode ser utilizado isoladamente, alimentado diretamente por uma fonte 12 ou 24 V. Porém, é ideal para sistemas de alarme de incêndio de topologia convencional, podendo também ser instalado em sistemas endereçáveis através dos módulos de endereçamento Segurimax.



Informações Técnicas

Tensão de operação	10 a 28 Vcc
Topologia	Convencional
Indicação de supervisão	LED verde pisca a cada 20 segundos
Indicação de alarme	LED vermelho ligado
Saída de alarme	Relé NA
Sensibilidade	10% LIE ($\pm 5\%$)
Consumo em repouso	≤ 40 mA @ 12 V ≤ 30 mA @ 24 V
Consumo em alarme	≤ 65 mA @ 12 V ≤ 40 mA @ 24 V

V.BR.2.0.0

Temperatura de operação	-10°C a 50°C
Umidade	≤95%
Grau de proteção	IP20
Nível sonoro (sirene interna)	75 dB @ 1 m
Peso	116 g
Dimensões (D x P)	Ø99 mm x 43,5 mm
Cor	Branco
Material	Plástico ABS
Garantia	1 ano