

## 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

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



V.BR.2.0.0

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