

O alarme RV Safe é insuperável no uso da mais recente tecnologia para alertar rapidamente e com precisão os ocupantes da presença de monóxido de carbono mortal e gás propano.

Luz verde indicativa que o aparelho está ligado!

- Alerta os usuários para níveis perigosos de monóxido de carbono e gás propano.
- Atende ou excede todos os requisitos UL2034 para alarmes de monóxido de carbono em veículos recreativos.
- Atende ou excede todos os requisitos ul484 para alarmes de gás propano em veículos recreativos.
- Usa o mais recente em sensores de CO eletroquímicos avançados para detectar monóxido de carbono.
- Menos alarmes falsos de produtos químicos e gases não ameaçadores devido ao nosso sensor de monóxido de carbono altamente seletivo.
- O alarme é ativado com um padrão de quatro bipes com um LED vermelho intermitente para gás CO, ou um bipe contínuo com um LED vermelho sólido para gás propano. Se ambos os gases estiverem presentes, o alarme indicará propano, pois requer uma ação mais imediata.
- Maior duração da bateria de RV quando comparado com os alarmes dos concorrentes devido à nossa baixa capacidade de detecção de gás propano de baixa potência.
- O botão Teste / Silêncio permite um teste fácil do alarme e silenciar rapidamente alarmes incômodos.
- Design elegante e moderno de baixo perfil.
- luz Vermelha piscante 2x é indicativo de final de vida do aparelho: que possui "data de validade" impressa no corpo do produto.

Especificações Técnicas:

Comprimento	4,21" (10,7cm)
Altura	0,57" (1,4cm)
Espaçamento de buracos	3.625" (9,2cm)
Peso	1.3 oz (37g)
Temperatura de operação	-40°F a 150°F
Pressão sonora	85 db
Requisitos de tensão	8vdc – 15vdc
Sorteio atual	18mA a 13,5vdc
Sensibilidade ao CO	60-120 minutos em 70ppm 10-30 minutos em 150ppm 4-15 minutos a 400ppm
Sensibilidade Ip	4200 ppm (<20% LEL)
Listas	ETL, cETL, CSA 6.19
Padrões de listagem	UL 2034 (CO) UL 1484 (Propano)