

Nós colocamos na cama um dos problemas com detectores de gás portáteis



Modo hibernação dos nossos SGC Plus permite que ele descanse quando não estiver em uso - Então, você pode estender a vida das suas unidades.

As vezes, ele é pago para descansar, estendendo a vida dos detectores Monogás portátil. Este é exatamente o benefício do modo “hibernar” do detector Monogás SGC Plus da Gás Clip.

Descansar com confiabilidade incomparável.

Nossa SGC Plus não é frágil. Ele pode suportar condições de trabalho mais severas – ambientes mais quentes ou mais frios. Controle de qualidade conduz ensaios em cada detector para assegurar que estamos entregando confiabilidade do sensor incomparável para testar HzS/CO **Ideal para sub contratados sazonais ou locação de frota.**

Nosso modo hibernar permite que coloque o SGC Plus no modo descanso quando não estiver em uso. Quando um trabalho sazonal ou cíclico estiver encerrado, simplesmente sintonize a unidade com nossa GCT IR link ou SGC Dock para colocar os detectores para dormir.



Somente pague os meses que o detector estiver em uso.

Quando estiver pronto para usar SGC Plus novamente, simplesmente pressione o botão “power” para reativar a unidade. Dessa forma, você só paga pelos meses que SGC Plus estiver em uso. Nenhum outro detector portátil pode dizer isto.



COMERCIAL GONÇALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

Confiança: nossa marca registrada desde 1955

Matriz e Loja: Rua Deocleciana, 77 - Cep: 01106-030
São Paulo - SP - Brasil

Tel.: (11) 3229-4044 - PABX: (11) 3322-4141
vendas@comercialgoncalves.com.br

Itens opcionais:



SGC Dock



SGC Wall Mount Dock



GCT IR Link

Especificações

Tamanho 85 mm H x 50 mm W x 29.2 mm D)

Peso 76 g

Temperatura H2S: -40°C a +50°C
CO: -40°C a +50°C

Umidade 5% a 95% de UR não condensada

Alarmes Visual, vibratório e audível (mínimo 95 db)

Testes Atuto teste de pleno funcionamento na ativação a cada 20 horas, autotestes conntínuosda bateria

Normas atendidas Diretiva 2004/108/EC IP 67

Certifications

ETL CLASSIFIED



UL-913 & CAN/CSA-C22.2 No. 157

Class 1 Divisions 1 & 2, Groups A, B, C and D



ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4
IECEX: EX ia IIC T4

Garantia

2 anos de ativação

1 ano devida de prateleira

H2S Faixa de Medição: 0 – 100 ppm
Limite inferior: 10 ppm
Limite superior: 15 ppm

CO Faixa de Medição: 0 – 300 ppm
Limite inferior: 35ppm
Limite superior: 200ppm

- 1) Display gás tempo real ou tempo restante
- 2) Calibração opcional
- 3) Set points de alarme ajustável e lembrete de Bumpcheck