

ADVANCE® Detector de Gás Série 1610B



ADVANCE®



Características:

- Detector de gás de ponto único;
- Sensor de longa duração, livre de manutenção;
- Saída de alarme dupla para alarme remoto e controle de dispositivos;
- Alarme audível e visual;
- Resposta rápida ao cloro e dióxido de enxofre;
- Gabinete em NEMA 4X;
- Bateria "Back-Up" para operação contínua;
- Indicador para monitoramento remoto;
- Proteção RFI/EMI.

O detector de gás de ponto único desenvolvido pela Severn Trent Water Purification, Inc., Série 1610B ADVANCE, fornece detecção contínua de gás cloro ou dióxido de enxofre em ambientes de ar limpo. Os detectores de gás ADVANCE são ideais para a proteção pessoal e industrial onde quer que o gás cloro e o dióxido de enxofre estejam presentes. Por ser altamente sensível, o monitor detecta concentrações de gases abaixo dos requerimentos OSHA para ambos, gás cloro e dióxido de enxofre. O sensor responde imediatamente a presença do gás, e rapidamente se recupera após o ambiente ser limpo. O sensor foi, também, projetado para eliminar falsos alarmes causados por gases interferentes e condições ambientais diversas.

A Série 1610B inclui proteção contra interferências de rádio frequência/eletromagnética (RFI/EMI), tipicamente presentes em plantas industriais. O projeto modular do detector de gás facilita a instalação do receptor e módulo sensor.

EXPANSUL COM, IMP E EXP LTDA
Av. Plínio Brasil Milano, 1829
Fone/Fax: (0XX51) 3328 5134
E-mail: expansul@expansul.com.br
Site: www.expansul.com.br
CEP.: 90.520-002 - Porto Alegre - RS - Brasil