

# ADVANCE®

## Detector de Gás Multiponto Série 1620B



## ADVANCE®



### Características:

- Detecção de gás cloro e dióxido de enxofre;
- Monitoramento para até oito pontos;
- Varredura manual ou automática;
- Sensor de longa duração, livre de manutenção;
- Controles e ajustes acessíveis a partir do painel frontal;
- Indicador remoto opcional;
- Bateria “backup” de energia opcional;
- Proteção RFI/EMI.

O detector de gás multiponto desenvolvido pela Severn Trent Water Purification, Inc., Série 1620B ADVANCE®, fornece detecção contínua de gás cloro ou dióxido de enxofre em ambientes de ar limpo em até oito localidades distintas.

O sistema de detecção de gás modular consiste de um receptor/indicador único e um módulo sensor por ponto de detecção de gás cloro ou dióxido de enxofre. A Série 1620B é projetada para continuamente e independentemente detectar a presença de gás. O sistema pode ser expandido em campo, de acordo com as mudanças de necessidades, para monitorar até oito pontos distintos.

O módulo sensor incorpora um elemento sensor eletroquímico e um transmissor eletrônico que operam em conjunto com o receptor. O sensor e o transmissor estão acondicionados em um módulo NEMA 4X, e pode ser montado até uma distância máxima do receptor de 305 metros. O módulo sensor pode ser montado, tanto em ambientes externos como em internos.

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