

AMR PEMCO

PROVEN PARTNER IN TECHNOLOGY

Soluciones de monitoreo atmosférico

Monitor de gases múltiples MC-6410

El monitor multigás MC-6410 es una solución autónoma de monitoreo atmosférico en una carcasa de policarbonato resistente NEMA 4X. Capaces de monitorear múltiples tipos de gas simultáneamente en docenas de configuraciones únicas, los sensores operan a baja corriente para una mayor eficiencia energética.



Sensor de humo MC-6415

El sensor de humo inalámbrico patentado MC-6415 de AMR PEMCO proporciona monitoreo de las condiciones del humo en ubicaciones clave. El sensor tiene la capacidad de comunicaciones inalámbricas como el sistema Wi-Fi Mine Net™ Mesh de AMR o comunicaciones por cable. La detección y la confiabilidad mejoradas se proporcionan con una cámara de detección óptica dual junto con hardware diseñado a medida.



Monitores de un solo gas MC-4210

Monitores de gas alimentados por línea, direccionables hasta 256 en cada subred. Con una placa de PC de montaje en superficie compacta para sensores y comunicaciones, el MC-4210 proporciona una pantalla de cuatro dígitos de amplio rango y se puede calibrar sin quitar la cubierta. Prueba y calibración de sensores no intrusivos con informes de superficie automáticos.





MC-4210-CO / NO

Diseñado para reducir significativamente las alarmas molestas asociadas con el uso de equipos diesel en minas de carbón. Al usar dos celdas de detección de gas, el monitor emplea la misma celda de detección de CO y los mismos circuitos que se utilizan en el monitor de gas tradicional MC-4210-CO junto con otra celda de NO y sus circuitos de detección asociados

MC-4210 CH4-IR

El sensor direccionable MC-4210-CH4-IR es un monitor compacto diseñado para ser utilizado con nuestro sistema MC-4000. El MC-4210-CH4-IR ofrece un consumo de corriente muy bajo y es fácilmente direccionable mediante el uso de tres interruptores giratorios. Las unidades se pueden configurar para múltiples protocolos de comunicación, operación analógica o autónoma.



MC-4231-CO

Monitor de CO conectado a la línea de datos con LED de alta visibilidad y alarma sonora. Una placa de PC de montaje en superficie compacta para sensores y comunicaciones con una pantalla de cuatro dígitos de amplio rango. Se puede calibrar sin quitar la cubierta con prueba de sensor no intrusiva y calibración con informes de superficie automáticos.



Ofreciendo soluciones eléctricas de calidad durante más de 60 años

1960 Valley Dale Street
Bluefield, VA 24605-9454

Contactanos en
sales@amrpemco.com

