

Sistema de detección de gas y supresión de fuego



GENERALIDADES

El sistema de detección de gas y supresión de fuego está diseñado para áreas con presencia de explosividad, detectores de fuego, detectores de gas y actuadores, son controlados automáticamente por un controlador lógico programable, el cual está vigilando y observando el proceso en caso de algún evento ajeno al proceso.

En caso de detección de gas el sistema alarma por medio de bocinas estratégicamente colocadas en sitio y de igual manera por medio de un semáforo.

BENEFICIOS

- Anticipación a eventualidades que pueden poner en riesgo al proceso y al personal.
- Seguridad.
- Protección a equipos de proceso.

TECNOLOGÍA

Para el sistema de detección de gas y supresión de fuego son utilizados controladores lógicos con tecnología de punta que pueden integrarse fácilmente a sistemas SCADA. Cuentan con puertos usb, seriales, ethernet los cuales se integran a cualquier instrumento de medición. Al igual cuentan con 2 diferentes protocolos de comunicación: Modbus y DNP3

CONTACTO

Framboyanes 3303
Cd. Industrial Bruno Pagliai.
Veracruz, México 91697

Tel. +52 (229) 989 3770

www.nuvoil.com

  nuvoil