

Serie de detectores fijos Ultima X

Los monitores de la serie Ultima X con tecnología X3 proveen mediciones continuas de gases combustibles, gases tóxicos y deficiencia de oxígeno. La tecnología X3 permite ingresar hasta tres señales a la vez y entregar la información a través de una salida ModBus RTU. Cada sensor puede ser instalado en forma remota con una distancia de hasta 900 metros desde la unidad monitora. Es posible combinar sensores de diversos tipos por ejemplo, catalíticos, electroquímicos e infrarrojos, haciendo un conjunto perfecto para muchas aplicaciones en la industria. Métodos de detección infrarroja, electroquímica y catalítica.

Características y ventajas

- Están disponibles varias combinaciones de sensores electroquímicos, catalíticos y sensores infrarrojos.
- Posibilidad de diagnosis remota gracias a las condiciones transmitidas por el sensor.
- El controlador de gas muestra “en pantallas secuenciales” los tipos de sensor conectados.
- El monitor ULTIMA X3 funciona como dispositivo esclavo en la red de trabajo.
- Instalación opcional sensor remoto a la distancia máxima de 15 m para cada sensor.
- Los relés internos pueden configurarse para 3 niveles comunes o una alarma individual para cada sensor.

