



InsuLogix® G2 Monitor de acetileno, hidrógeno y humedad

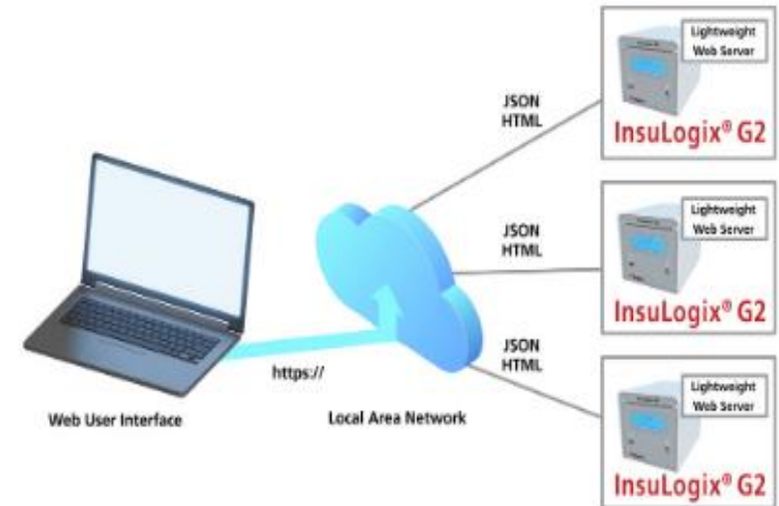


El InsuLogix® G2 permite la detección temprana de fallas en transformadores de potencia. El G2 mide la presencia de dos gases clave, además de la humedad, para la detección temprana de fallas internas.

Los gases creados durante una falla interna son un indicador clave utilizado para señalar la gravedad y evolución de la falla en los transformadores de potencia. Con la detección y medición tanto de hidrógeno como de acetileno, el InsuLogix® G2 es el único monitor que necesita un operador de transformadores para monitorear de forma eficaz y rentable el estado de la parte activa de los transformadores de potencia.

Funciones Adicionales

- ☒ Protocolos de comunicación Modbus, DNP3 e IEC 61850 disponibles
- ☒ Puertos Ethernet y RS485
- ☒ 12 relés de estado sólido configurables
- ☒ Interfaz de usuario web para la visualización de datos y tareas administrativas
- ☒ Se puede acceder a varias unidades G2 a través de una sola sesión de servidor web
- ☒ Indicador LED de estado
- ☒ Pantalla LCD de gases clave
- ☒ Totalmente compatible con las directrices de la industria para la instrumentación que funciona en entornos de subestaciones



“Detección precisa, seguridad total”



71494252

www.tritecbolivia.com

COCHABAMBA:

Tel: (591) (4) 4256993 – 4500905

E-Mail: cochabamba@tritecbolivia.com



tritec SRL



tritecbolivia

SANTA CRUZ:

Tel: (591) (3) 3369764 - 3345670

LA PAZ:

Tel: (591)(2) 2900833 - Telf/Fax: (591) (2)2900834