

Detectores de gas SF₆

Vigilancia central e indicación de valores de medición de sensores SF₆ / aire

3-026-R114

SF₆-Network Monitor

El aparato SF₆-Network Monitor es una unidad con vigilancia central para conectar como máximo cinco sensores SF₆ / aire. Es ajustable un propio valor límite para advertencia y alarma para cada sensor SF₆ / aire.

El concepto de operación « conectar y operar » ("plug & play") permite un manejo muy confortable. Los valores de medición se pueden almacenar y consultar en la pantalla táctil de color 5,7".



- Diferentes señales audibles para la advertencia, fallas y alarma
- Es posible dar un nombre para cada sensor SF₆ / aire conectado
- Comunicación entre los sensores SF₆ / aire y el Network Monitor por sistema bus

3-026-R114

SF₆-Network Monitor

Datos técnicos:

| |
|---|
| Dimensiones: Anchura: 250 mm, Altura: 218 mm, Profundidad: 120 mm |
| Peso: 2 kg |
| Indicación: Pantalla táctil de color 14,5 cm (5,7") |
| Conexión: máx. 5 sensores SF ₆ -Air por sistema bus / 2 líneas de conexión |
| Longitud máx. del cable de corriente bus 150 m (por línea de conexión) |
| Tensión de servicio: 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz, max. 30 VA |
| Humedad ambiente: humedad relativa max. 95 % no condensable durante la operación |
| 3 contactos de relé, carga max.: 2,5 A / 230 VAC |
| Clase de protección: IP 42 |
| Señal por presión de sonido: > 75 dbA, 1 m |

Versión estándar:

| |
|---|
| 1 instrucción de empleo (multilingüe) en CD |
|---|

Accesorios:

| | |
|---|--------------|
| Transmisor de señal visual y acústico externo 230 V | 05-1093-R001 |
| Transmisor de señal visual y acústico externo 115 V | 05-1093-R003 |
| Cable de corriente y de bus, de 2 m de largo | 05-1602-R302 |
| Cable de corriente y de bus, de 10 m de largo | 05-1602-R310 |
| Cable de corriente y de bus, de 25 m de largo | 05-1602-R325 |
| Cable de corriente y de bus, de 50 m de largo | 05-1602-R350 |
| Cable de corriente y de bus par metro | 05-1602-R300 |
| Piezas de conexión cable de corriente y de bus | 3-026-89 |
| Repetidor bus hasta una longitud bus de 1.200 m | 3-026-85 |
| Instrucciones de empleo adicionales en CD | 6-0004-R213 |

Embalaje:

| | |
|--------------------------|------------|
| Embalaje para 3-026-R114 | 3-948-R004 |
|--------------------------|------------|

Nota:

Se necesita un cable de corriente y de bus par sensor de SF₆ / aire (3-026-R115) a conectar.

El cable de corriente y de bus conduce del aparato SF₆-Network Monitor hasta el primero sensor de aire / SF₆ y al próximo sensor hasta que el último sensor sea conectado.