

3-026-R114

SF₆-Network Monitor

O SF₆ Network Monitor é a unidade de controle central de até cinco sensores SF₆-Air. Para cada sensor SF₆-Air pode ser definido um valor limite de aviso e alarme separado.

O conceito operacional „plug & play“ torna o seu manuseio extremamente conveniente na prática. As leituras podem ser salvas e estão sempre disponíveis na tela de toque de 5.7“ quando necessário.



Versão padrão

- Manual de operação

Recursos especiais

- Tipo de gás: SF₆

Vantagens & funções

- Diferentes sinais acústicos para aviso, alarme e erro
- Nomenclatura própria para cada sensor SF₆ conectado
- Conexão entre os sensores SF₆-Air e o SF₆-Network Monitor através de cabo de barramento com conectores
- Conexão: máximo de 5 sensores SF₆-Air através do sistema de barramento / 2 vias de conexão

Dados técnicos

Peso	2 kg
Dimensões (L x A x P)	250 x 218 x 120 mm
Indicação	Tela de toque colorida de 14,5 cm (5,7")
Tensão de alimentação	100 - 240 V AC
Umidade ambiente	Máx. 95 % Umidade relativa (UR), sem condensação durante a operação
Classe de proteção	IP 42
Comprimento do cabo de alimentação/Bus	150 m máx. (por via de conexão)
Frequência	50 - 60 Hz máx. 30 VA
Nível de som	> 75 dB(A) 1 m, Alarme

Acessórios opcionais

05-1093-R001	Transmissor de sinal óptico-acústico externo 230 VAC
05-1093-R003	Transmissor de sinal óptico-acústico externo 115 VAC
05-1602-R302	Cabo de alimentação e barramento com 2 m
05-1602-R310	Cabo de alimentação e barramento com 10 m de comprimento
05-1602-R325	Cabo de alimentação e barramento com 25 m de comprimento
05-1602-R350	Cabo de alimentação e barramento com 50 m de comprimento
05-1602-R300	Cabo de alimentação e barramento por metro
3-026-89	Conectores de cabo de alimentação e barramento
3-026-85	Repetidor-Bus até 1.200 m

Nota

Para cada SF₆-Air Sensor (3-026-R115) a ser conectado é necessário um cabo de alimentação e comunicação Bus.

Os cabos de alimentação e de barramento são roteados em sequência a partir do SF₆-Network Monitor para o primeiro SF₆-Air Sensor e é conduzido deste para o próximo SF₆-Air Sensor, até que o último SF₆-Air Sensor esteja conectado.