

Geräte zur SF₆-Detektion

Zentrale Verwaltung und Messwertanzeige von SF₆-Air Sensoren

3-026-R114

SF₆-Network Monitor

Der SF₆ Network Monitor ist die zentrale Steuerungseinheit von bis zu fünf anschließbaren SF₆-Air Sensoren. Für jeden SF₆-Air Sensor ist ein eigener Warn- und Alarmgrenzwert einstellbar.

Das Bedienkonzept "plug & play" macht die Handhabung in der Praxis äußerst komfortabel. Messwerte können gespeichert werden und sind bei Bedarf am 5,7" Farb-Touchscreen abrufbar.



- Unterschiedliche akustische Signaltöne für Warnung, Alarm und Fehler
- Eigene Namensvergabe für jeden angeschlossenen SF₆-Air Sensor
- Verbindung zwischen den SF₆-Air Sensoren und dem Network Monitor über Buskabel mit Steckverbindern

3-026-R114

SF₆-Network Monitor

Technische Daten:

Maße: B 250 mm, H 218 mm, T 120 mm
Gewicht: 2 kg
Anzeige: Farb Touchscreen 14,5 cm (5,7")
Anschluss: max. 5 SF ₆ -Air Sensoren über Bussystem / 2 Anschlussstränge
Max. Länge Strom-Buskabel: 150 m (pro Anschlussstrang)
Betriebsspannung: 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz, max. 30 VA
Umgebungsfeuchte: max. 95 % rF, nicht kondensierend im Betrieb
3 Relaiskontakt max. Last: 2,5 A / 230 VAC
Schutzklasse: IP 42
Schalldruck Alarmgeber: > 75 dbA, 1 m

Grundausrüstung:

1 Betriebsanleitung (mehrsprachig) auf CD-ROM

Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

Externer optisch-akustischer Signalgeber 230 V	05-1093-R001
Externer optisch-akustischer Signalgeber 115 V	05-1093-R003
Strom- und Bus-Kabel 2 m Länge	05-1602-R302
Strom- und Bus-Kabel 10 m Länge	05-1602-R310
Strom- und Bus-Kabel 25 m Länge	05-1602-R325
Strom- und Bus-Kabel 50 m Länge	05-1602-R350
Strom- und Bus-Kabel pro Meter	05-1602-R300
Anschlusssteile Strom und Bus-Kabel	3-026-89
Bus-Repeater bis 1.200 m Buslänge	3-026-85
Zusätzliche Betriebsanleitung auf CD-ROM	6-0004-R213

Verpackung:

Verpackung für 3-026-R114	3-948-R004
---------------------------	------------

Hinweis:

Pro anzuschließenden SF₆-Air Sensor (3-026-R115) wird ein Strom- und Buskabel benötigt.

Das Strom- und Buskabel wird der Reihe nach vom SF₆-Network Monitor zum ersten SF₆-Air Sensor und von dort zum nächsten SF₆-Air Sensor geführt, bis der letzte SF₆-Air Sensor angeschlossen ist.