



Technisches Datenblatt

Scenty 8 (4)



Beschreibung:

Die Scenty 8 (4) ist eine stationäre Gaswarnzentrale für bis zu acht (vier) Transmitter. Sie wertet die 4-20 mA-Signale der angeschlossenen Transmitter aus und schaltet im Alarmfall entsprechende Relais. Diese können die Gefahrensituation optisch bzw. akustisch signalisieren und ggf. Gegenmaßnahmen (Magnetventile, Lüftungen etc.) ansteuern. Es stehen zehn potentialfreie Relais mit Wechslerkontakt zur Verfügung, acht davon sind frei konfigurierbar.

Technische Daten	
Spannungsversorgung	230 V AC 50 Hz, optional 24 V DC
Leistung	max. 100 W
Relaisausgänge	8 Alarmrelais (frei konfigurierbar), 1 Störungsrelais, 1 Hupenrelais
Kontaktbelastbarkeit	230 V AC 8A, 30 V DC 5A
Signaleingang	4 - 20 mA linear
Gehäuse	Wandaufbaugeschäuse, Kunststoff, ABS
Schutzart	IP 65
Zulässige Feuchte	15 bis 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Zulässige Betriebstemperatur	-20 bis +40°C
Gewicht	ca. 2,5 kg
Abmessung	260 x 230 x 140 mm (BxHxT) ohne Kabelverschraubungen

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 01/2016
 TD Scenty 4+8 0116SS.Docx