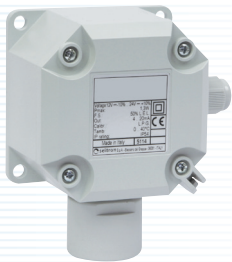


Digitale centrale voor gasdetectie



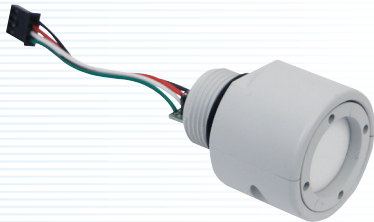
RGY 000 : digitale centrale voor maximum 4 sensoren van 4 tot 20 mA

- Digitale centrale voor maximum 4 sensoren van 4 tot 20 mA
- Alarmdrempels afzonderlijk configureerbaar
- 8 relais met NO-contact voor de alarm- en vooralarmsignalisatie van elke zone
- 1 relais met wisselcontact voor een globale akoestische signalisatie
- Resetknop voor de alarmbevestiging
- 4 lichtdiodes voor weergave van de inwerkingstelling, het vooralarm, het alarm en een sensordefect
- Optie : back-up batterij ACC SGB 12V (autonomie tot 3 uren in functie van de aangesloten belastingen)
- Sensoren van 4 tot 20 mA gevoed via de centrale.



Sensor 4 tot 20 mA voor toepassing zonder ATEX-classificatie

- SX MET** : methaan
- SX LPG** : LPG
- SX CO** : koolmonoxide



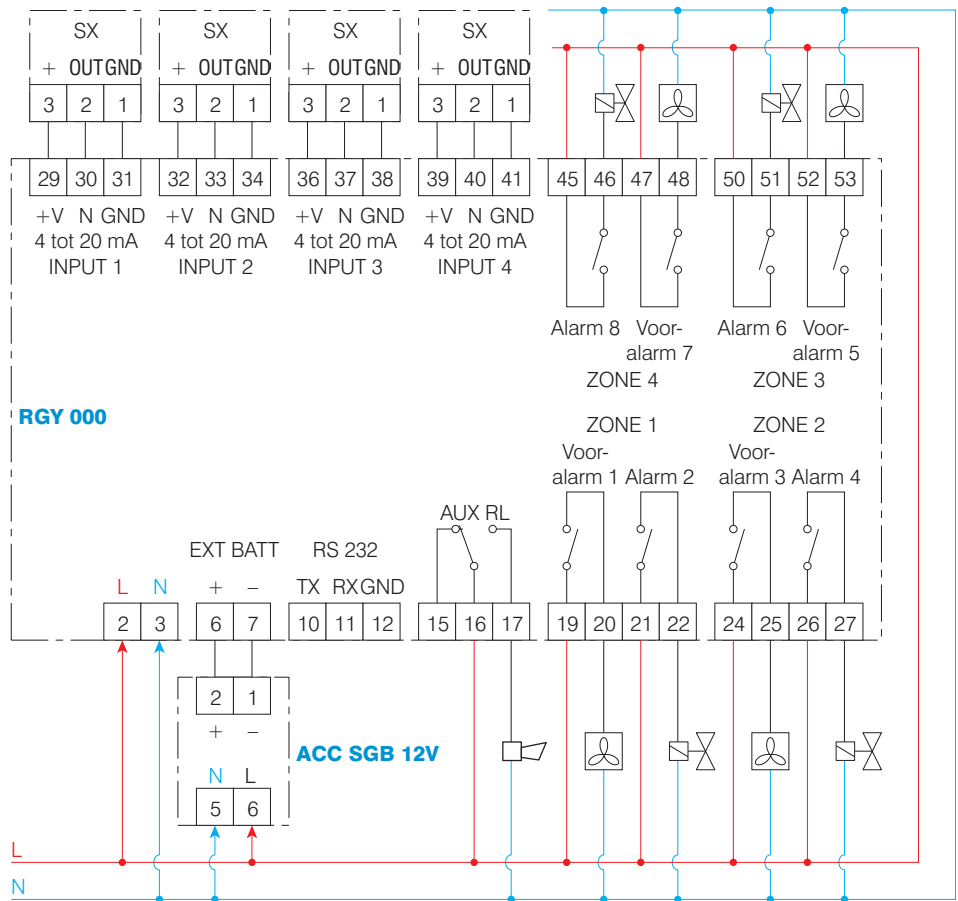
ACM M02, vervangingssensor



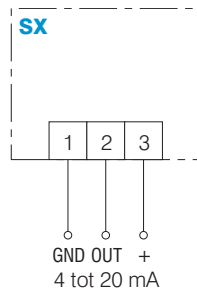
Sensor 4 tot 20 mA voor toepassing met ATEX-classificatie

- SX M ATEX** : methaan
- SX L ATEX** : LPG

Elektrische aansluiting



Elektrische aansluiting SX



Technische gegevens

Voeding van de centrale	230 V AC 50 Hz -15/+10 %
Schakelvermogen van de contacten	2 A/250 V AC $\cos \varphi = 1$ voor de 8 zonerelais; 5 A/250 V AC $\cos \varphi = 1$ voor het collectieve relais
Drempels van vooralarm en alarm	afzonderlijk instelbaar van 0 tot 100 % van de explosiegrens en van 0 tot 999 ppm voor de koolmonoxide
Koolmonoxidesensor	elektrochemische cel met ingebouwde filter
Methaan- of LPG-sensor	katalytisch met ingebouwde filter
ATEX-sensor	gekeurd CESI 01 ATEX 066U
ATEX-behuizing	gekeurd FTZU 05 ATEX 0262U
Levensduur van de sensoren	5 jaar SX CO : 2 jaar
Nauwkeurigheid	$\pm 10 \%$
Afmetingen	centrale : H 90 x B 158 x D 71 mm sensoren SX niet-ATEX : H 134 x B 124 x D 67 mm sensoren SX ATEX : H 165 x B 117 x D 90 mm

BESTELREFERENTIES

RGY 000	digitale centrale voor maximum 4 sensoren 4 tot 20 mA
SX MET	sensor 4 tot 20 mA voor toepassing zonder ATEX-classificatie, methaan
SX LPG	sensor 4 tot 20 mA voor toepassing zonder ATEX-classificatie, LPG
SX CO	sensor 4 tot 20 mA voor toepassing zonder ATEX-classificatie, koolmonoxide
SX M ATEX	sensor 4 tot 20 mA voor toepassing met ATEX-classificatie, methaan
SX L ATEX	sensor 4 tot 20 mA voor toepassing met ATEX-classificatie, LPG

VERVANGINGSENSOREN

ACM C02	vervangingsensor voor SX CO
ACM L02	vervangingsensor voor SX LPG
ACM M02	vervangingsensor voor SX MET