

Rilevatori di gas

SRG SRG.4

Le centrali SRG sono dispositivi da quadro che collegati alle sonde modello SENSOR rilevano fughe di gas e consentono di pilotare un'elettrovalvola o un dispositivo ausiliare tramite un relè di allarme. La logica di funzionamento è a microprocessore con acquisizione del segnale delle sonde e visualizzazione degli allarmi e dei guasti mediante led.



RILEVATORI DA QUADRO

- 1 Segnalazione tramite led:
 - 1 led verde: alimentazione
 - 1 led giallo: guasto generale
 - 1 led rosso: allarme gas (4 nel caso di SRG.4)
 - 4 led gialli: guasto sonda (solo SRG.4)
- 2 Pulsante di reset/test per tacitare l'allarme
- 3 Installazione su barra DIN

- Segnalazione allarmi tramite led e buzzer
- Possibilità di scegliere la modalità di funzionamento in logica positiva o negativa
- Possibilità di rilevare più situazioni di allarme contemporaneamente (SRG.4)



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V	12V AC/DC± (-20% ÷ +20%)
Assorbimento con 1 sonda	mA	~160
Assorbimento con 4 sonde (modello SRG.4)	mA	~280
Collegamenti uscite		n. 3 morsetti da 2,5 mm ² per relè C-NC-NO
Massima lunghezza di collegamento	m	50 per ogni sonda
Portata relè a 250V AC		5A
Grado di protezione		IP40

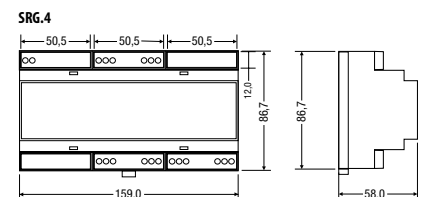
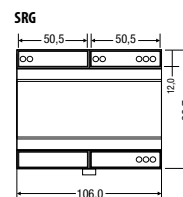
Codice	Modello	Descrizione
VE204400	SRG	Rilevatori di gas con 1 ingresso sonda modello Sensor
VE203600	SRG.4	Rilevatori di gas con 4 ingressi sonda modello Sensor

RIFERIMENTI NORMATIVI

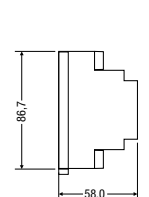
La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: EN 61779-1 / EN 50270

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale



Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

