

# Rilevatori di gas

# LPG SENSOR - CH4 SENSOR - CO SENSOR

Le sonde LPG Sensor, CH4 Sensor e CO Sensor sono previste per il collegamento con le centrali SRG / SRG.4 per il monitoraggio di eventuali presenze di gas pericolosi. Il montaggio avviene a parete, in posizione verticale, mediante viti e tasselli forniti in dotazione.

- Alimentazione dalla centrale SRG / SRG.4
- Possibilità di rilevare gas di diverso tipo:
  - CH4 per il metano
  - LPG per il GPL
  - CO per il monossido di carbonio
- Vita media di cinque anni dalla data di installazione



## GAS E SICUREZZA

### CARATTERISTICHE GENERALI

SONDE	Gas Metano	GPL	Monossido di carbonio
Taratura	CH4: 10% LIE di metano	LPG: 12% LIE di Isobutano	CO: 200 ppm di CO
Posizionamento	In alto, a 20-30 cm dal soffitto	In basso, a 20-30 cm dal pavimento	A circa 1,5 m dal pavimento
Contenitore	In materiale plastico autoestinguento		
Dimensioni	116x75,3x38 mm		
Protezione	IP42		
Fissaggio	A parete mediante viti e tasselli in plastica		
Alimentazione	Dalla centrale SRG / SRG.4		
Assorbimento (a 6,5 V)	40 mA		
Collegamenti	n.3 morsetti a 2,5 mm <sup>2</sup> per sonda		
Temperatura ambiente	0 ÷ 50 °C		

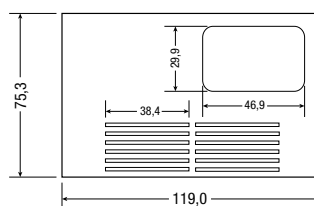
Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione
<b>VE205100</b>	CH4 Sensor	Sonda rilevazione metano	Dal rilevatore (bus)
<b>VE206900</b>	LPG Sensor	Sonda rilevazione GPL	Dal rilevatore (bus)
<b>VE207700</b>	CO Sensor	Sonda rilevazione monossido di carbonio	Dal rilevatore (bus)

### 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

#### Schema

