

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 ² per sonda		
Temperatura ambiente	0 ÷ 50 °C		

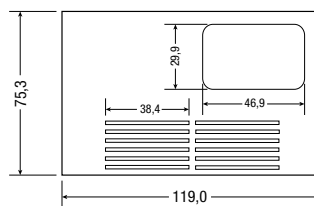
Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione
VE205100	CH4 Sensor	Sonda rilevazione metano	Dal rilevatore (bus)
VE206900	LPG Sensor	Sonda rilevazione GPL	Dal rilevatore (bus)
VE207700	CO Sensor	Sonda rilevazione monossido di carbonio	Dal rilevatore (bus)

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

