

## Rilevatore di gas metano da parete



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE FUNZIONALI



#### **Segnalazione di concentrazioni di gas**

Il gas alarm è in grado di rilevare la presenza di gas ed intervenire per cessare la situazione di pericolo.

Tramite i 3 led posti sul fronte e il buzzer di segnalazione acustica, comunica lo stato della rete, una eventuale condizione di avaria e se il livello di concentrazione di gas nell'aria ha superato la soglia di sicurezza (5.000 ppm, 10% LIE) intervenendo, in questo caso, anche chiudendo l'elettrovalvola.



#### **Test di autodiagnosi**

All'alimentazione e ad ogni eventuale caduta di rete, l'apparecchio rimane per 1 minuto in stato non operativo necessario al riscaldamento della sonda.



#### **Selezione fumi**

I particolari sensori catalitici permettono a questi apparecchi di selezionare i gas rilevati evitando così di confondere vapori prodotti dalla cottura di cibi (per esempio) con gas metano.



#### **Montaggio a semiincasso**

Acquistando l'accessorio 1PA BSGA01 (base per montaggio a semiincasso del prodotto)

È possibile installare il prodotto in una condizione di semiincasso limitandone così la sporgenza e l'impatto visivo.



Uscita 1 contatto  
in deviazione libero da potenziale:  
8(2)A/250V c.a.

## Rivelatore di gas metano da parete

### DATI TECNICI

Tensione di alimentazione:	230 V~ 50 ÷ 60 Hz
Relè per comando elettrovalvola:	1 contatto in scambio libero da potenziale
Portata contatti relè (max):	8 (2) A / 250 V ~ 6 (2) A / 250 V ~ installazione a semincasso
Grado di protezione:	IP 42 IP 40 installazione a semincasso
Tipo di isolamento:	Classe II 
Segnalatore acustico:	85 dB a 1 m
Ambito di applicazione:	Domestico o simile
Limiti della temperatura di funzionamento:	-10 °C ÷ +40 °C
Umidità di funzionamento:	90% UR (massimo)
Tipi di gas rilevati:	<b>Metano</b> - con modello per gas Metano <b>GPL</b> - con modello per gas GPL
Intervento di allarme per tutti i modelli:	10% LIE (Limite Inferiore di Esplosività)
Tempo riscaldamento sensore all'accensione:	1 minuto
Normative di riferimento per marcatura CE:	LVD EN 50194 CEI 216-8 installazione a semincasso EMC EN 50270

