

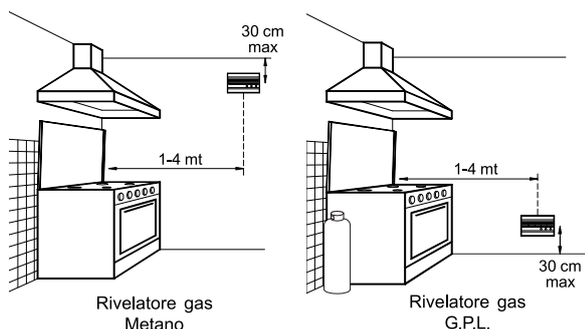


Rivelatore di gas metano o GPL da incasso, con sensore di tipo catalitico e uscita relé.



- Segnalazione ottica ed acustica delle eventuali perdite di gas
- Il relé in uscita può essere collegato ad una elettrovalvola normalmente aperta "NA" o normalmente chiusa "NC" e può interrompere il flusso di Gas una volta rilevata una perdita
- Sul frontale ci sono tre Led di segnalazione, il verde indica che è inserita l'alimentazione, il giallo indica che il sensore gas è guasto, e il led rosso indica che la concentrazione di gas misurata nell'aria è superiore alla soglia d'allarme
- Il rivelatore segnala automaticamente la scadenza del sensore
- Disponibile in due versioni per gas metano e GPL
- Pulsante di reset/test per tacitazione allarme
- Inclusi nella confezione due frontalini colore bianco e antracite intercambiabili
- Adattabile alle principali serie civili

> **Installazione**



> **Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione	230 V AC 50/60 Hz
Portata dei contatti	5 A / 250 V AC
Tipo di contatto	In scambio
Assorbimento	20 mA max (metano/GPL)
Temperatura di funzionamento	-10 °C a +40 °C
Umidità relativa	30% - 90% UR
Segnalazione acustica	85 dB(A) a 1 mt.
Grado di protezione	IP 40
Installazione	Parete o su scatola 3 moduli (tipo 503)

- Placche compatibili (\*)**
- ABB serie Chiara
  - Bticino serie Axolute
  - Bticino serie Living International
  - Bticino serie Light
  - Bticino serie Light tech
  - Bticino serie Magic
  - Bticino serie Matix
  - Vimar serie Idea
  - Vimar serie Plana
  - Vimar Serie Eikon
  - Legrand serie Cross
  - Legrand serie Vela Quadra
  - Legrand serie Vela Tonda
  - Gewiss serie Chorus
  - Gewiss serie Playbus
  - Siemens serie Delta Futura
  - Siemens serie Delta Geo

- Gas "Metano e Gpl"**
- Autodiagnosi elettronica con segnalatore guasto sensore
  - Soglia d'intervento ad una concentrazione dell' 8% del L.I.E. (Limite inferiore di esplosività) del Gas
  - Ritardo intenzionale di preriscaldamento dall'inserzione in rete dell'apparecchio circa 1 minuto
  - Ritardo intenzionale allarme acustico e comando relé circa 15 secondi

**Durata sensore catalitico** 5 anni dalla data di alimentazione del rivelatore

\* Tutti i marchi riportati sono registrati dai legittimi proprietari.

> **Modelli**

Codice	Modello	Descrizione
OB51000	ONDA METANO	Rivelatore Gas Metano
OB51010	ONDA GPL	Rivelatore Gas GPL

> **Collegamento**

Comando elettrovalvola normalmente aperta

Comando elettrovalvola normalmente chiusa

