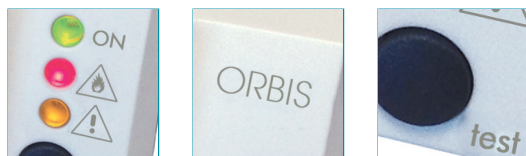


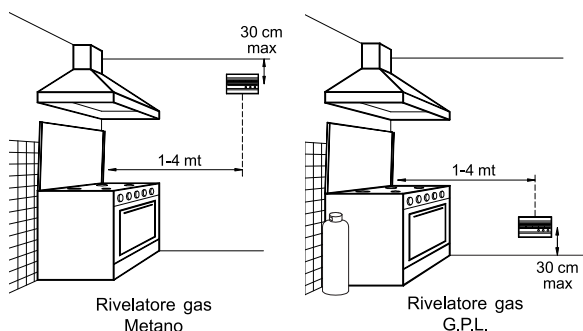


Rivelatore di gas metano o GPL da incasso, con sensore di tipo catalitico e uscita relé.



- 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

