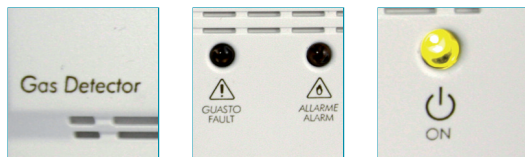


RIVELATORI GAS DA PARETE

TWIST

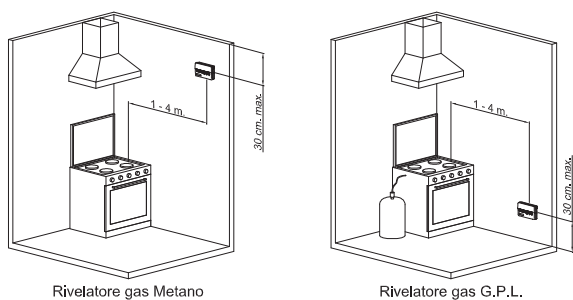


Rivelatore di Gas Metano, Gpl con sensore di tipo catalitico e con uscita relé.



- 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
- Disponibile in due versioni per gas metano e GPL

Installazione



Caratteristiche Tecniche

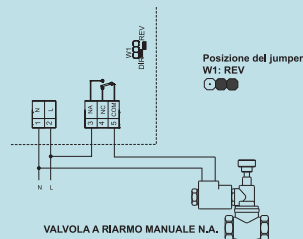
Alimentazione	230 V AC 50 Hz
Portata dei contatti	8A / 250 V AC
Tipo di contatto	In scambio
Assorbimento	4 VA max (metano/GPL)
Temperatura di funzionamento	-10 °C a +40 °C
Umidità relativa	30% - 90% UR
Segnalazione acustica	85 dB(A) a 1 mt.
Grado di protezione	IP 42
Installazione	Parete o su scatola 3 moduli (tipo 503)
Gas "Metano e Gpl"	<ul style="list-style-type: none"> • 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 30 secondi • Ritardo intenzionale allarme acustico e comando relé circa 30 secondi
Durata sensore catalitico	4 anni dalla data di alimentazione del rivelatore catalitico

Modelli

Codice	Modello	Descrizione
OB514410	TWIST METANO	Rivelatore Gas Metano
OB514510	TWIST GPL	Rivelatore Gas GPL

Collegamento

Funzionamento con valvola normalmente aperta (N.A.)



Funzionamento con valvola normalmente chiusa (N.C.)

