

LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI...

dipende anche dalla facilità di manutenzione!



BETA É IL RIVELATORE DI FUGHE DI GAS E OSSIDO DI CARBONIO CON SENSORE SOSTITUIBILE

KITGAS Beta





KITGAS Beta

ELETTROVALVOLA PER INTERCETTAZIONE GAS + RIVELATORE FUGHE GAS METANO O GPL DA PARETE Beta

I rivelatori di gas metano, GPL e CO BETA avvisano per mezzo di un segnale ottico ed acustico della presenza di gas nell'ambiente in cui sono installati. Sono dotati di un'uscita relé per il comando di un'elettrovalvola di intercettazione gas.

Nelle versioni metano e GPL sono tarati per rilevare una concentrazione di gas pari al 10% del L.I.E. (Limite Inferiore di Esplosività). Tale soglia può variare in base alle condizioni ambientali, ma in ogni caso non supererà il 20% del L.I.E. durante i primi 5 anni di esercizio.

Nelle versioni CO (Ossido di Carbonio) sono tarati per rilevare le seguenti concentrazioni: 50 ppm per 70 minuti / 100 ppm per 20 minuti / 300 ppm per un minuto. Tali soglie sono garantite per un periodo massimo di 4 anni.

Alla scadenza del periodo prescritto un segnale ottico avvisa della necessità di sostituire il sensore, **operazione eseguibile semplicemente rimuovendo uno sportello** ed utilizzando i sensori di ricambio forniti in blister.





CARATTERISTICHE TECNICHE PER METANO E GPL:

Alimentazione: 230 Vca – 50÷60 Hz Assorbimento: 20mA max a 230Vca Soglia di allarme: 10% del L.I.E.

Sensore: Catalitico

Allarme: ottico (led rosso) ed acustico (buzzer interno 85dBA a 1 m)

Grado di protezione: IP42

Conformità alle norme: EN 50194

CARATTERISTICHE TECNICHE PER CO:

Alimentazione: 230 Vca - 50÷60 Hz Assorbimento: 20mA max a 230Vca

Sensore: Elettrochimico

Allarme: ottico (led rosso) ed acustico

(buzzer interno 85dBA a 1 m)

Grado di protezione: IP42

Conformità alle norme: EN 50291



