



GAS HOME

GAS HOME - Rilevatore gas nocivi + Monossido di Carbonio



Descrizione

La scheda GAS HOME è il rilevatore di gas più evoluto attualmente in commercio. È in grado di rilevare: Butano, Propano, Metano e Monossido di Carbonio.

Allarme: visivo, acustico, trasmissione radio.

Il sofisticato sistema rileva la presenza di gas esplosivi nell'ambiente, notevolmente prima della soglia di L.I.E., ovvero, prima che la quantità di gas dispersa possa essere pericolosa o nociva.

I vantaggi che caratterizzano questo sistema sono:

- Trasmissione Radio
- Tempi d'installazione minimi
- Semplicità di funzionamento
- Risparmio energetico
- Eliminazione falsi allarmi

Applicazioni

- Rilevatore di gas
- Allarmi di gas



GAS HOME

Specifiche Tecniche	
Alimentazione	Fino a 220V 50Hz
Consumo MAX	200 mA
Potenza sonora	80 Db a 1m
Led	1 led verde per funzionamento normale 1 led giallo per preriscaldamento attivo o anomalia 1 led rosso per allarme presenza GAS
Jumper	2 jumper a 2 posizioni
Connettore	A 3 poli A 6 poli
Sensore	Di gas
Buzzer	Buzzer oscillatore esterno
Moduli	Radio di trasmissione 433 MHz
Dimensione Contenitore	110 mm
Temperatura operativa	0°C +40°C
Contenitore	Materiale plastico autoestinguento ABS con ventilazione naturale
Grado di protezione	IP32
Normativa	CE, ROHS, 89/336/EEC, EN 61779-1, EN 61779-5, EN 61779-4, EN 61779-2, EN 50039, EN50194, EN50022, RTTE ETZI

Nome Prodotto	Descrizione
Gas Home	Rilevatori gas nocivi e monossido di carbonio

Scheda tecnica

