

*Sistema
Antiesplosione*



Dispositivo neutralizzazione gas V.2012



SISTEMA ANTIGAS

*Dispositivo di neutralizzazione attacchi con gas esplosivi
per casseforti, dotato di innovativi sensori catalitici e
semiconduttori.*



Lips Vago

PROTEZIONE
ANTIGAS

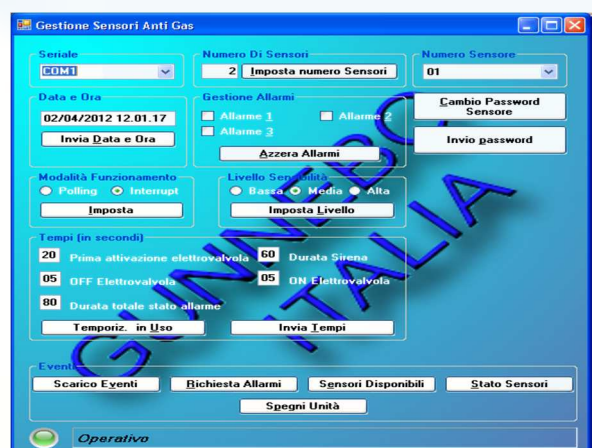
Caratteristiche Tecniche

Principali caratteristiche

- Rivelatore di gas a microprocessore.
- Unione dei sensori con tecnologie diverse (catalitico e semiconduttore).
- Controllo funzionamento dei sensori con segnalazione anomalia.
- Compensazione temperatura e umidità con algoritmi consolidati.
- Possibilità di connettere un numero infinito di rilevatori sulla stessa rete anche a notevoli distanze.
- Possibilità di sostituire i soli sensori esausti.
- Memorizzazione locale numero allarmi.
- Possibilità ingresso digitale e analogico.
- Attivazione contatti per gas rilevato e anomalie circuiti.
- Speciale valvola antigeliva.
- Contenitore slim per installazione universale.
- Memoria non volatile e 1000 eventi con buffer circolare.
- Linea di comunicazione multipoint per collegamento sensori
- Attivazione CO2 con ciclo operativo programmabile.
- Attivazione relay allarmi in autoritenuta ed anomalie.

Funzioni gestionali software

- Software adattabile su qualsiasi sistema operativo.
- Impostazione del N° dei sensori da 1° a XN°.
- Programmazione livello di sensibilità.
- Programmazione soglia di intervento.
- Impostazione parametro di lavoro e pausa.
- Impostazione tempo sirena ON e allarmi.
- Possibilità di eseguire scarico degli eventi.
- Possibilità di testare i sensori.
- Richiesta elenco allarmi memorizzati.
- Impostazione di tre livelli di sensibilità prearati.
- Scheda madre basata su microprocessore 16 bit.
- Impostazione dello stato centrale di controllo «nebbiogeno».
- Impostazione parametri di eccitazione valvola CO2.
- Chip orologio con batteria in tampone.



Rivenditore Autorizzato