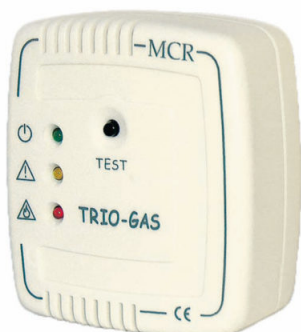


TRIO-GAS BIANCO**SKU:** 20061**PRODUCT DESCRIPTION**

TRIO-GAS è un dispositivo elettronico concepito per l'utilizzo in veicoli ricreazionali a 12V. Rivela la presenza di "**GPL - OSSIDO DI CARBONIO - GAS SOPORIFERI** (etere e derivati)" in concentrazione anomala inferiore alla soglia di pericolosità (**L.I.E.**) segnalando con un allarme visivo (**LED**) e acustico (**BUZZER**).

Il cuore del sistema è costituito da un microprocessore Motorola e da un innovativo sensore. Caratteristiche fondamentali del sensore sono il basso consumo, l'elevata sensibilità e la velocità di risposta.

Il microprocessore permette una funzione di autodiagnosi del dispositivo e del sensore; permette inoltre un' accurata elaborazione proveniente dal sensore stesso.

Il **TRIO-GAS** è provvisto di un' uscita "open- collector" che si attiva in caso di allarme, alla quale è possibile collegare un' elettrovalvola per gas a riarmo manuale o attivare altri apparecchi elettrici (areatori, sirene...) o collegarsi a qualsiasi tipo di antifurto.

Il dispositivo dispone di 3 led, di un pulsante test e di un segnale acustico.

- LED VERDE: accensione, si attiva tramite la leva scorrevole posta a lato (di fronte sui modelli multicontrol) del dispositivo.
- LED ROSSO: allarme presenza GAS
- LED GIALLO : guasto / anomalia del circuito
- TEST: prova la funzionalità del circuito di segnalazione

DATI TECNICI:

Potenza acustica	90 db
Alimentazione	10-16 V cc.
Assorbimento	<50mA
Temp. Funzionamento	da-10°C a + 50°C
Uscita	Tipo open-collector max 500 mA
Involucro	ABS autoestinguente
Dimensioni in mm	65x72x26