

OXYTEST

De nombreuses industries utilisent l'argon ou l'azote liquide ou gazeux. Les locaux concernés doivent être mis sous surveillance pour éviter les accidents dus à une chute brutale du taux d'oxygène provoquée par une fuite.

L'OXYTEST muni de 2 alarmes vous avertira de façon visuelle et sonore si l'O2 de l'air est en dessous (ou au dessus) de la normale dans une zone déterminée.

En option, vous pouvez déporter le capteur O2 par un fil (max 10m) et déporter les alarmes grâce aux relais internes.



Fonctionnalités

- Appareil fixe et étanche
- Affichage digital
- O2 intégré ou déporté par fil
- Relais d'alarmes pour piloter des appareils externes (sirènes, flashes...)
- Capteur O2 longue durée de vie



En option :
Flash visuel ou flash avec sirène

CARACTERISTIQUES

DETECTEUR		CAPTEUR		O2	
- T° d'utilisation	+0 à +40°C	- Technologie	Electrochimique		
- Protection	IP65	- Echelle	0-50%		
- Affichage	Digital	- Précision	+/- 1% relatif		
- Alarmes	2 réglables avec voyants et buzzer (réglage seuil et sens de détection)	- Résolution	0.1%		
- Relais	2 à contact sec : NF 250V- 8A	- Temps réponse	9 s (T90)		
- Buzzer	Interne 80 dB	- Durée de vie	>4 ans à l'air		
- Alimentation	230 V - 50/60 Hz				
- Dimensions	20x12x6 cm				
- Poids	900 g				