

## Mesure teneur CO<sub>2</sub> air ambiant

Partout où du CO<sub>2</sub> est utilisé, les locaux doivent être mis sous surveillance pour éviter les accidents.

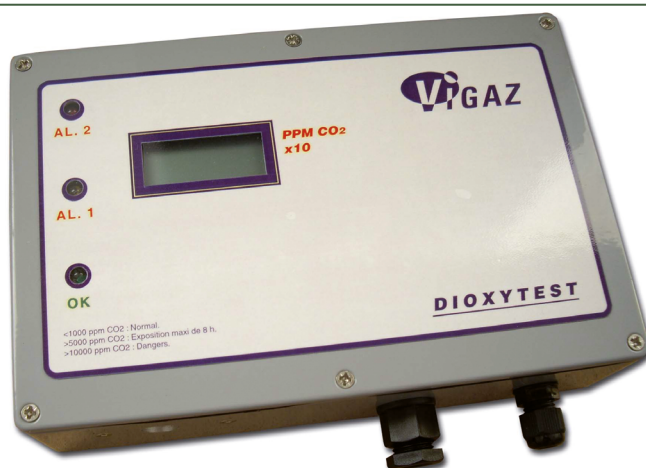
- Appareil fixe et étanche (IP65)
- Affichage digital
- Capteur CO<sub>2</sub> intégré ou déporté
- 3 voyants de signalisation (1 normal et 2 alarmes)
- 2 alarmes réglables
- Relais alarme pour piloter des appareils externes
- Avertisseur sonore interne 80 dB

Echelle	0 à 1 % (10 000 ppm) CO <sub>2</sub>
Résolution	10 ppm (CO <sub>2</sub> )
Dimensions (mm)	230 x 150 x 60
Poids (kg)	1,2

Réf.	Désignation	€
<a href="#">854010</a>	Dioxytest	NC -

### Accessoire

Réf.	Désignation	€
<a href="#">854017</a>	Cordon secteur	NC -



## Surveillance teneur oxygène air ambiant

Dans toutes les industries qui utilisent de l'argon ou de l'azote, sous forme liquide ou gazeuse, les locaux doivent être mis sous surveillance pour éviter les accidents.

- Appareil fixe et étanche (IP65)
- Affichage digital
- Capteur O<sub>2</sub> intégré ou déporté
- Relais alarme pour piloter des appareils externes
- 2 alarmes réglables
- Avertisseur sonore interne 80 dB

Echelle	0 - 50 % O <sub>2</sub>
Résolution	0,1 % O <sub>2</sub>
Dimensions (mm)	200 x 120 x 60
Poids (kg)	0,9

Réf.	Désignation	€
<a href="#">854013</a>	Oxytest	NC -

### Accessoire

Réf.	Désignation	€
<a href="#">854017</a>	Cordon secteur	NC -



## Détecteur de dioxygène BW CLIP

- Ergonomique et léger
- Affichage en temps réel de la concentration en gaz
- 2 niveaux d'alarme : sonore à deux tons et visuelle à haute intensité
- Autonomie 24 mois

Gamme de mesure d'O <sub>2</sub>	0 à 25 %
Alarme niveau bas	19,5 %
Alarme niveau haut	23,5 %
Température d'utilisation	-20 °C à +50 °C
%HR toléré	5 à 95 %HR
Dimensions (l x p x h) (mm)	41 x 50 x 87
Poids (g)	92
Classe de protection	IP 66/67
Réf.	<a href="#">082740</a>
€	NC -

