

CARACTERISTIQUES

Mécaniques	
Dimensions	H 500 x L 400 x P 210 mm
Matière	Métal (Coffret)
Protection	IP 65
Poids	12 kg

Electriques	
Alimentation	230V ± 15% ou batteries
Consommation	1A /230 volts

Pneumatiques	
Pression d'utilisation	2 à 10 bar
Débit utilisé	30 L/H
Raccordement	Tube de 4 X 6 mm

Utilisation	
Température stockage	-20°C à + 50°C
Température utilisation	5 à 45 °C
Humidité non condensé	95% HR

Capteurs	CO	CO2	O2	Hygrométrie	Vapeur d'huile	Pression
Technologie	Electrochimique	Infrarouge	Electrochimique	Polymère	Lampe Ionisation	piezo
Durée de vie	> 2 ans	> 5 ans	> 12 Mois	> 3 ans	> 6000h	
Echelle	100 ppm	3000 ppm	25 % volume	-60 à +60 °C	0 à 20 ppm 4 mg/m3	30 bar
Précision	1%	2%	1%	2°C	5 ppb	
Linéarité	1%	2%	1%	Linéaire	Linéaire	
Temps de réponse (T90)	35 secondes	45 secondes	12 seconde	180 secondes	5 secondes	100 ms

Alarmes	CO	CO2	O2	Hygrométrie	Vapeur d'huile	Pression
	5 ppm	500 ppm	20% - 22%	-34°C	0.5mg/M3	5,5 Bar

Asservissements	
Armoire	
Alarme/Défaut/report Klaxon sur bornier	
24 volts/250 mA	

