



KANE International

123, rue Françoise Sagan
Ecopark du Raquet
59450 Sin le Noble
Tél : +33 (0)3 27 80 88 54
infos@kane.fr

KANE988

Analyseur de combustion KANE988

Le premier analyseur tertiaire hybride

- Analyseur pour les applications tertiaires et industrielles
- Equipé de base : O₂, CO 10000ppm, CO 10%, CO₂, HC
- Evolutif jusqu'à 4 cellules supplémentaire : NO, NO₂, SO₂ et H₂S
- Bluetooth
- **Transformez votre analyseur en manifold pour contrôler les PAC et clim avec le kit KANE-HUB4 (En option)**

Mesure :

- **CO 10 000ppm et 10%, O₂, CO₂, HC**
- Températures
- Pression/tirage
- NO, NO₂, SO₂ et H₂S (Cellules en option)

Calcul :

- Excès d'air
- Rendement
- NO_x (Si cellule NO installée)

Fonctions :

- **Manifold**
- **Pression gaz/tirage**
- **Thermomètre différentiel**
- **KANELink**

Option :

- **Sécheur de gaz GCU**
- **Manifold connecté HUB4**

L'ensemble KANE-HUB4 (en option) est composé de 2 capteurs de pression à 2 entrées + 2 pinces de température, le tout sans fil pour transformer votre analyseur en manifold 4 voies (Voir fiche technique KANE-HUB4)

Ce kit peut être également utilisé sur smartphone Andoird ou iOS



10 ANS GARANTIE

RÉVISÉ ET RENVOYÉ SOUS **24h**

FRAIS DE RETOUR SAV **GRATUIT**





KANELink, gamme d'appareils de mesure sans fil connectables à votre analyseur de combustion KANE460, une vision sur l'avenir...

- **KANE-WPCP2** : sondes de température à pince sans fil
- **KANE-DTHA2** : anémomètre sans fil pour le débit d'air, la température ambiante et l'humidité
- **KANE79** : détecteur de monoxyde de carbone (CO) sans fil

Pour plus d'information, télécharger la fiche technique KANELink

PARAMETRES	RESOLUTION	PRECISION	ECHELLE
Mesures de Pression et Température			
Température de fumée	0.1°C	±0.1°C ±0.3% de la lecture	-50 - 1200°C Avec sonde compatible
Température d'entrée	0.1°C	±0.1°C ±0.3% de la lecture	0 - 50°C
Pression (Différentielle)	0.1mbar	±0.5% de la pleine échelle	±150mbar
Mesures de gaz * (* Mesures sur gaz secs)			
Oxygène	0.1%	±0.3% Volume ±5ppm<100ppm	0 - 25%
Monoxyde de carbone 10000ppm (Compensé H2)	1ppm	±5%>400ppm - 2000ppm ±10%>2000ppm	0 - 10000ppm
Monoxyde de carbone 10%	0.1%	±5% de la lecture de 0.1 à 10%	0 - 10%
Dioxyde de carbone NDIR	0.1%	±0.3% de la lecture	0 - 20%
Hydrocarbure NDIR	1ppm	±5% de la lecture ou ±12ppm volume	0 - 5000ppm
Oxyde d'azote (optionnel)	1ppm	±5ppm<100ppm ±5%>100ppm	0 - 5000ppm
Dioxyde d'azote (optionnel)	1ppm	±5ppm<100ppm ±10ppm>500ppm	0 - 1000ppm
Dioxyde de soufre (optionnel)	1ppm	±5ppm<100ppm ±5%>100ppm	0 - 5000ppm
Combustibles pré-enregistrés			
France	Kinsale Gas, Gaz de Lacq, Gaz Groningue, Gaz d'Alge, Gaz de URSS, Gaz Mer Nord, Propane, LPG, Butane, Fioul domestique, Gaz Naturel, granulés de bois		
Conditions d'utilisation			
Température	0 - 45°C		
Plage de fonctionnement et humidité	-5°C à +50°C/10% à 90% RH sans condensation		
Alimentation (Chargeur) et durée des batteries	Entrée : 110Vac/220 Vac nominal - Sortie : 12 VDC Temps d'utilisation >6 heures avec une charge complète		
Dimensions et poids			
Poids	Environ 1.2kg		
Dimensions	240mm x 165mm x 65mm		
Certification	KANE988 est testé et certifié indépendamment à la norme EN50379		

