

KANE ASSET MANAGER (KAM)

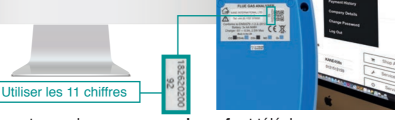




Enregistrer votre analyseur KANE pour créer votre tableau de bord KAM:

- ★ Réservation en ligne simple sur www.kane.fr
- ★ Informations spécifiques de votre produit, offres spéciales et remises
- ★ Rappel automatique à l'échéance de l'étalonnage de votre analyseur
- ★ RENVOI GRATUIT de votre analyseur KANE en révision
- ★ Révision le jour même de son arrivée, sinon révision gratuite*

*Hors analyseurs série 9



Veuillez **enregister** votre analyseur sur **www.kane.fr** et télécharger le manuel d'utilisation complet

VEUILLEZ LIRE LE MANUEL ET LES AVERTISSEMENTS AVANT UTILISATION



Service Client

03 27 80 88 54

Email: infos@kane.fr

Kane International

123, rue Françoise Sagan Ecopark du Raquet 59450 Sin le Noble Email: sav@kane.fr







Bienvenue

KANE358

Analyseur de combustion avec protection de la cellule CO

Guide rapide d'utilisation



Hello mise en route du KANE358

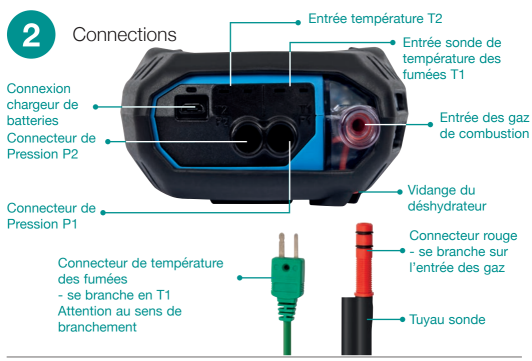
- 1 Connaitre votre KANE358
- 2 Connexions
- 3 Avant l'utilisation
- 4 KANE ASSET MANAGEMENT (KAM)

Merci d'enregistrer votre analyseur sur www.kane.fr et de télécharger le manuel d'utilisation complet.

VEUILLEZ LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DANS LE MANUEL



Icon	Description
(1)	PAUSE - Appuyez brièvement pour maintenir en pause les données actuellement à l'écran (voir la section Barre d'état)
$lackbox{}$	POMPE - Appuyez longuement pour activer / désactiver la pompe
	NAVIGUER VERS LE HAUT - Appuyez brièvement pour faire défiler vers le haut
1	ENTRER - Utilisée pour sélectionner l'option actuelle
	NAVIGUER VERS LE BAS - Appuyez brièvement pour faire défiler vers le bas
	SAUVEGARDER - Appuyez longuement pour stocker les données
	IMPRIMER - Appuyez brièvement pour imprimer un rapport



3 Ava

Avant l'utilisation

Vérifier que :

Le filtre à particules n'est pas sale ; Le déshydrateur et la sonde ne contienne pas d'eau ; Le déshydrateur et son bouchon rouge soient bien présents sur l'analyseur ; Tuyau de la sonde de fumée est connecté à l'entrée des gaz de combustion ; Connecteur de température de la sonde de fumée est connecté en entrée de température T1

Purge d'air frais

Placer la sonde de fumée à l'air frais et appuyer sur «On/Off» L'analyseur se calibre automatiquement pendant 30 secondes

Sélectionnez «Ratio» sur le cadran - en lecture d'air frais CO = Oppm.

Sélectionnez «O2 / Eff» sur le cadran - en lecture d'air frais O2 = 20,9%.

Sélectionnez «Status» sur le cadran pour sélectionner votre combustible

Pour une meilleure précision du capteur de pression

Allumez l'analyseur pendant 5 minutes pour le laisser se stabiliser à la température ambiante pour une mise à 0 du capteur lorsque l'analyseur est en position de travail.

Chargement des batteries rechargeables NiMH

Éteindre l'analyseur

Connecter le chargeur - l'indicateur de charge s'allume





KANE ASSET MANAGER (KAM)





Register your KANE analyser to create your KAM dashboard:

- ★ Simple online booking on www.kane.co.uk
- ★ Relevant product specific promotions, special offers & discounts
- ★ Automatic reminder when due for recertification
- ★ FREE POSTAGE returning your KANE analyser
- ★ SAME DAY annual FGA recertification OR YOUR MONEY BACK*

*Excludes KANE '9 series' analysers & UKAS certificates



Please register your analyser at www.kane.co.uk
& download the full instruction manual from your KAM dashboard
PLEASE READ ALL SAFETY WARNINGS IN THE MANUAL



Customer Service

Outside UK Call +44 1707 375550

0800 059 0800

=mail: sales@kane.co.uk

Northern Customer Service Kane International Ltd

Gibfield Park Avenue, Atherton, Manchester, M46 OSY, UK Email: nservice@kane.co.uk

Southern & International Customer Service Kane International Ltd

Kane House, 11 Bessemer Road, Welwyn Garden City, Hertfordshire, AL7 1GF, UK Email: sservice@kane.co.uk







Welcome

KANE358

Flue Gas Analyser with CO sensor protection

Quick reference guide

