

KANE-EGA4/5



Analyseur de gaz d'échappement







	SOMMAIRE	N° de page
1	PRÉSENTATION DU KANE-EGA4/5	1-2
2	FONCTIONS ET CLAVIER DE L'ANALYSEUR	3-7
	2.1 BOUTONS DU CLAVIER	4
	CONFIGURATION DE L'ANALYSEUR	5
	DOS DE L'ANALYSEUR ET SONDE	6
3	PILES	7
	3.1 TYPE DE PILES	7
	3.2 REMPLACEMENT DES PILES	7
	3.3 HEURE ET DATE	7
	3.4 CHARGE DES PILES NIMH	7
	3.5 MISE AU REBUT DES PILES	7
4	SÉCURITÉ GÉNÉRALE	8
5	PREMIÈRE UTILISATION	9
6	UTILISATION QUOTIDIENNE	9
7	INTERFACE UTILISATEUR	10
	7.1 IMPRIMER UN RAPPORT DE TEST	10
	ENREGISTRER UN RAPPORT DE TES	T 10
8	MENU ACCUEIL	11
	8.1 MESURE	11
	8.2 RÉGLAGES	12
	8.3 RAPPORTS	13
	8.4 AFFICHAGE DES TENDANCES	14

	8.5 ÉTATS	15
	8.6 CONFIGURATION	16
	8.7 OUTILS	17
	8.8 SERVICE	17
9	UTILISATION DE VOTRE ANALYSEUR	18
10	MENU MESURE	19
	10.1 GAZ D'ÉCHAPPEMENT	19
	10.2 TEMPÉRATURE	20
	DÉBIT D'AIR, HR et TEMPÉRATURE	20
	ÉCRAN DTHA2	20
10.4	CLIMATISATION et REFROIDISSEMENT	21
10.5	ENREGISTREMENTS PARAMÉTRÉS	22
	0.5.1 DÉROULEMENT DE LA MESURE	23
	10.6 MODE SANS FIL	23
	10.7 TAILLE D'AFFICHAGE	23
11	MESURE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT	24
12	CONTRÔLES RÉGULIERS EN COURS DE MESURE	25
13	SÉQUENCE D'ARRÊT NORMALE	25
14	IMPRESSIONS	
15	SÉPARATEUR D'EAU, FILTRE À PARTICULES, FILTRE WATER-STOP	28-29
16	MESURE ET TRANSFERT DE DONNÉES SANS FIL VIA KANE	
	LINK	30
	16.1 ANÉMOMÈTRE DTHA2	30
	16.2 SONDE DE TEMPÉRATURE À PINCE WPCP	30
	16.3 SONDE DE PRESSION WPP1	31
	16.4 DÉTECTEUR DE CO KANE79	31

17 CARACTÉRISTIQUES	32-33
18 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	34
19 PRÉCAUTIONS PAR TEMPS FROID	35
20 NOTRE PROPOSITION KANE CARE	36
21 RECYCLAGE	40
22 MERCI	41

1 PRÉSENTATION DU KANE-EGA4/5

Votre analyseur mesure jusqu'à 5 gaz d'échappement moteur. Selon les options choisies, il mesure ou calcule :

- Monoxyde de carbone 0 à 10 % (CO)
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Hydrocarbures 0 à 5000 ppm (HC)
- Oxygène (O2)
- Monoxyde d'azote (NO)
- Oxydes d'azote (NOx)
- Monoxyde de carbone corrigé (COk)
- Température
- Variations de température
- Lambda
- Climatisation et circuit de refroidissement

Votre analyseur est doté d'un revêtement de protection en caoutchouc et d'un clip d'accessoire facile à installer au dos, au-dessus du compartiment batteries.

Le système intégré détecte automatiquement tout blocage dans le système de prélèvement.

Votre analyseur imprime les résultats des tests via une imprimante KANE à liaison infrarouge disponible en option ou envoie les résultats des tests vers l'application KANE LIVE.

MÉMOIRE

Votre analyseur stocke les résultats des tests dans des fichiers appelés « journaux » :

- 178 tests d'analyse des gaz d'échappement moteur
- 178 tests de température
- 89 tests de débit d'air, température et d'humidité avec le KANE DTHA2
- 2 tests pouvant inclure jusqu'à 1440 journaux paramétrés
- 163 tests de climatisation et de refroidissement

Vous pouvez personnaliser l'en-tête des tests en saisissant jusqu'à 2 lignes de 24 caractères.



Vous pouvez relier des appareils KANE LINK, en option, sans fil à votre analyseur.

Une fois reliés, les appareils restent associés jusqu'à leur suppression via KANE LINK.

Lorsqu'ils sont allumés, ils remplacent ou ajoutent automatiquement des mesures à votre analyseur.

Voir page 30 pour ajouter, gérer ou supprimer des appareils KANE LINK disponibles en option.

FONCTIONS ET CLAVIER DE L'ANALYSEUR

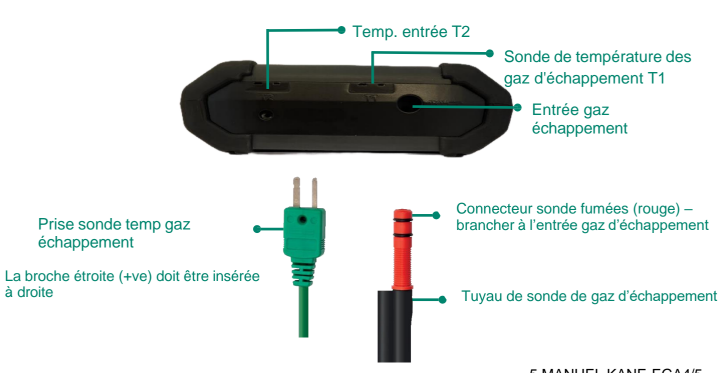




BOUTONS DU CLAVIER

ICÔNE	DESCRIPTION
MARCHE / PAUSE	Mise en marche/arrêt de la pompe
IMPRIMER F1	Appui court pour imprimer un rapport - Lorsqu'un ou des appareils sont associés sans fil ou infrarouge, l'analyseur propose de choisir la destination.
STOCKAGE / F2	Appui court pour enregistrer / F2
ACCUEIL	Retour à l'écran d'accueil
HAUT	Appui court pour faire défiler vers le haut
BAS	Appui court pour faire défiler vers le bas
RETOUR/ANNULER	RETOUR / ANNULER
OK / ENTRÉE	OK / ENTRÉE





DOS DE L'ANALYSEUR et SONDE



PILES

31) TYPE DE PILES

Votre analyseur utilise des piles nickel métal hydrure (NiMH) rechargeables.

L'utilisation d'autres types de piles est susceptible d'annuler la garantie de votre analyseur.



AVERTISSEMENT

Bien que vous puissiez utiliser des piles alcalines, ne tenter pas de charger votre analyseur lorsque ce type de piles est installé.

Ne mélangez pas des piles NiMH de capacités ou de marques différentes. Toutes les piles doivent être strictement identiques.

3.2 REMPLACEMENT DES PILES

Retournez votre analyseur et retirez le couvercle du compartiment à piles. Installez 6 piles rechargeables NiMH « AA » en respectant la polarité. Replacez le couvercle du compartiment à piles.

33 HEURE ET DATE

Après avoir remplacé les piles, réinitialisez l'heure et la date de votre analyseur.

34 CHARGE DES PILES NIMH

La durée de la première charge des piles doit être de 8 heures, par la suite, les piles NiMH peuvent être rechargées à tout moment, même durant de courtes périodes.

MISE AU REBUT DES PILES

Afin de protéger l'environnement, jetez toujours les piles usagées en respectant la réglementation en vigueur.

SÉCURITÉ GÉNÉRALE

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

Votre analyseur extrait des gaz susceptibles d'être toxiques à des concentrations relativement faibles.

Ces gaz sont évacués au dos en bas de l'analyseur.

Cet appareil ne doit être utilisé que dans des endroits bien ventilés par du personnel formé et compétent après avoir dûment pris en compte l'ensemble des dangers potentiels.

Des tests « fonctionnels » doivent être effectués à l'aide de détecteurs de gaz portables avant de se fier aux appareils pour vérifier que l'atmosphère est exempte de dangers.

Les tests « fonctionnels » vérifient que l'analyseur fonctionne dans des limites acceptables en l'exposant brièvement à des mélanges de gaz connus pour modifier la sortie des capteurs intégrés.

REMARQUE : Cette procédure est différente d'un étalonnage dans lequel l'analyseur est exposé à des mélanges de gaz connus, mais qui ont permis d'afficher des lectures stables et ajustées à la concentration de gaz indiquée.

Protection contre les chocs électriques - (conforme à la norme EN 61010-1:2010).

Cet analyseur est conçu comme un équipement de classe III et ne doit être connecté qu'à des circuits TBTS (très basse tension de sécurité). Le chargeur de batterie est classé comme :

- Equipement de classe II
- Catégorie d'installation II
- Degré de pollution 2
- Utilisation en intérieur uniquement
- Altitude max: 2000 m
- Température ambiante 0 à 40°C
- Humidité relative maximum : 80% jusqu'à 31°C décroissant linéairement jusqu'à 50 % HR à 40°C
- Les fluctuations de l'alimentation secteur ne doivent pas dépasser 10 % de la tension nominale.

5 PREMIÈRE UTILISATION

Chargez les batteries de l'analyseur pendant 8 heures, une nuit de charge est suffisante pour une journée moyenne de 8 heures.

Prenez le temps de lire entièrement ce manuel et sachez que la configuration de votre analyseur peut ne pas prendre en charge toutes les fonctions expliquées dans ce document.

Utilisez les flèches

ou

ou

et

pour sélectionner vos choix - Appuyez sur la touche ACCUEIL pour quitter sans modification.

Configurez votre analyseur selon vos besoins, appuyez sur la touche ACCUEIL puis sélectionnez parmi Settings (réglages), Reports (rapports), On screen trend (affichage des tendances), Set up (configuration) et Tools (outils).

10 UTILISATION QUOTIDIENNE

Après avoir allumé votre analyseur, choisissez les tâches à effectuer à l'aide du MENU.

La plupart des tests peuvent être effectués très simplement avec peu d'actions de l'utilisateur.

La barre d'état au bas des écrans affiche l'heure, la date et l'état de la batterie.

Vérifiez que la date et l'heure soient correctement réglées car elles ne peuvent être modifiées que si aucun enregistrement n'est stocké dans l'analyseur, ceci afin de protéger l'intégrité des données stockées.

Vérifiez toujours votre analyseur avant utilisation et allumez-le dans un espace correctement aéré, voir la section 9 page 18.

Appuyez sur la touche ACCUEIL pour commencer à utiliser votre analyseur, voir la section 8 page 11.

7 INTERFACE UTILISATEUR

Naviguez via la zone de commande à 5 boutons, appuyez sur la touche ACCUEIL pour revenir au menu principal :



100 IMPRIMER UN RAPPORT DE TEST

Appuyez sur la touche IMPRIMER pour sélectionner la destination d'impression.



Appuyez sur la touche ENTRÉE , l'écran affiche la progression de l'impression.

ENREGISTRER UN RAPPORT DE TEST

Appuyez sur la touche de STOCKAGE ijusqu'à ce que l'écran affiche LOG STORED (journal enregistré).

Impression des données enregistrées : Sélectionnez LOG ON dans le menu REPORTS

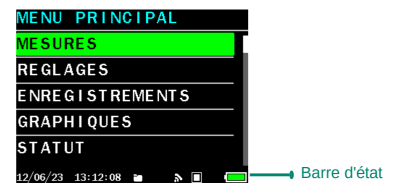
Appuyez sur la touche IMPRIMER ou sélectionnez le test souhaité dans le MEASUREMENT MENU (menu mesure) et sélectionnez View Logs (afficher les journaux).

Sélectionnez LOG NO et appuyez sur la touche IMPRIMER 🗐 .



Appuyez sur la touche ACCUEIL pour afficher le MENU, utilisez les flèches ☑ et ☑ pour vous déplacer.

Appuyez sur la touche ACCUEIL pour quitter sans modification.



ÉLÉMENT DU MENU	DESCRIPTION
MESURES	Sélection de la tâche à effectuer
REGLAGES	Modification de la date, l'heure, des paramètres de mesure, alarmes, etc.
ENREGISTREMENTS	Configuration des paramètres d'enregistrement et affichage des données stockées
GRAPHIQUES	Configuration et affichage des informations sur les tendances
STATUT	État en cours de l'appareil, version du logiciel, etc.
PARAMETRES	Modification des paramètres de l'analyseur et ajout, gestion ou suppression d'un appareil KANE LINK
OUTILS	Outil de mise à zéro de pression/débit, outil de recherche mi-flux
SERVICE	Réservé

8.1

MESURES

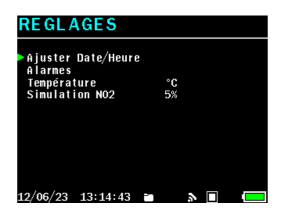
Commencer les mesures et les tests



Voir page 19 pour plus de détails



Modification des paramètres par défaut, utilisez les touches et pour modifier chaque paramètre.



ÉLÉMENT DU MENU	OPTIONS / COMMENTAIRES
DATE/HEURE	Réglage de la date et l'heure. REMARQUE : Modifiable uniquement si aucun journal n'est enregistré en mémoire
TEMPERATURE	Sélectionner l'option souhaitée à l'aide des touches HAUT / BAS et OK pour confirmer
SIMULATION NO2	Définir le % supposé de NO2 présent dans l'échantillon pour le calcul du NOx - 5 % par défaut
ALARMES	Régler l'alarme de gaz toxique sur OUI/NON Régler l'alarme de batterie faible sur OUI/NON Régler l'avertissement de vérification du déshydrateur sur OUI/NON Régler l'avertissement d'excès de CO sur OUI/NON

83 RAPPORTS

Créer, modifier et supprimer des rapports. Utilisez les touches ▲

et

pour modifier chaque paramètre.



ÉLÉMENT DU MENU	OPTIONS / COMMENTAIRES
Gaz d'échappement	Afficher les rapports de combustion
Température	Afficher les rapports pression et temp.
A/C	Afficher les rapports de débit d'air
DTHA2	Afficher les rapports de DTHA2
Supprimer Enr.	Sélection par type de rapport, ou tous

84 GRAPHIQUES

Créer et afficher des tendances de mesure personnalisées. Utilisez les touches

☐ et pour modifier chaque paramètre.



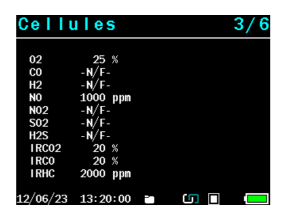
ÉLÉMENT DU MENU	OPTIONS / COMMENTAIRES
PARAMETRES	Définir : INTERVALLE D'ÉCHANTILLONNAGE Paramètre TENDANCE A Paramètre TENDANCE B Paramètre TENDANCE C Paramètre TENDANCE D
Visualiser graphique A	Démarrer
Visualiser graphique B	Démarrer
Visualiser graphique C	Démarrer
Visualiser graphique D	Démarrer
Visualiser deux graphiques	Démarrer
Visualiser les 4 graphiques	Démarrer

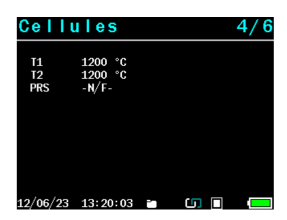
85 STATUT

Afficher la configuration actuelle. Utilisez les touches ▲ pour afficher chaque page.

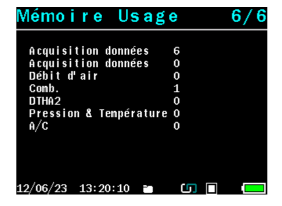












8.6 PARAMETRES



ÉLÉMENT DU MENU	OPTIONS / COMMENTAIRES
LANGUE	Sélectionner la langue d'utilisation de l'analyseur.
Pays d'utilisation	Sélectionner le pays ou la région du tableau des carburants
N° de Possession	Entrer le numéro de l'équipement
Détails utilisateur	Saisir les informations relatives à l'utilisateur/propriétaire
Imprimante	Sélectionner le type d'imprimante IR
Gérer appareils LINK	Ajouter ou supprimer des appareils KANE LINK
Niveau Alarmes	Définir les seuils de déclenchement des alarmes pour chaque capteur de gaz. Note : les alarmes sont définies par incréments de 25 ppm
Purge	Définir : MAIN PURGE DURATION (intervalle purge principale en secondes) MAIN PURGE INTERVAL (intervalle purge principale en minutes) AUTO ZERO YES/NO (oui/non)
Changer PIN sécurité	Définir pour arrêter les modifications sans saisie de code PIN



Pour des mesures plus précises







Réservé au personnel autorisé uniquement.

UTILISATION DE VOTRE ANALYSEUR

À VÉRIFIER AVANT LA MISE EN MARCHE:

- 1. Les filtres à particules et water-stop sont secs et propres
- 2. Le déshydrateur et le tuyau de sonde sont secs
- 3. Le déshydrateur est correctement installé et l'instrument est en position verticale
- 4. Tous les éléments (tuyaux, etc.) sont correctement raccordés.
- 5. L'analyseur et la sonde prélèveront de l'air extérieur frais

Allumez l'appareil en appuyant sur 0.

ÉTALONNAGE AUTOMATIQUE

Pendant l'étalonnage automatique, l'analyseur prélève de l'air frais pour mettre les capteurs de gaz toxiques à zéro et régler le capteur d'oxygène à 20,95 %.

Une fois sous tension, l'analyseur affiche son identification, la version du logiciel et son numéro de série.

Le compte à rebours « ANALYZER PURGING 90 secs » s'affiche.

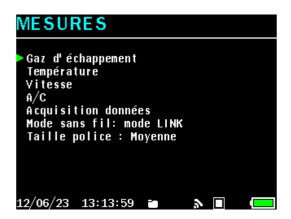
Le minuteur d'étalonnage compte à rebours en secondes jusqu'à zéro et peut être mis sur 90, 120, 180 ou 300 secondes.

REMARQUE: nous recommandons 180 secondes pour permettre la complète stabilisation des capteurs. Une durée inférieure peut entraîner une dérive des capteurs de gaz.



Démarrer les mesures et les tests. Utilisez les touches

☐ et ☐ pour sélectionner votre test.



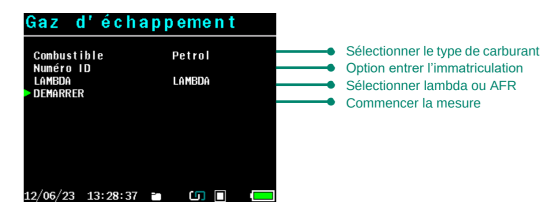
REMARQUE: Assurez-vous que la date et l'heure soient correctement réglées avant d'effectuer la mesure.



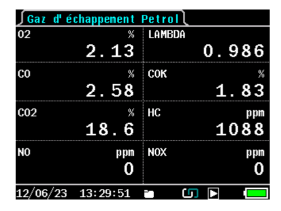
GAZ D'ÉCHAPPEMENT

Lance le processus de mesure.

Utilisez les touches 🖸 🔽 et 🔁 pour gérer les options et lancer les tests.

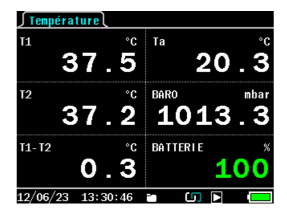


Écran typique d'analyse des gaz d'échappement





Démarrer les mesures de pression et de température



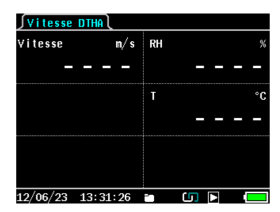
0.3 DÉBIT D'AIR, HR et TEMPÉRATURE

Votre analyseur mesure le débit d'air, l'HR et la température à l'aide d'un anémomètre sans fil KANE-DTHA2 (option).

Requiert la connexion d'un KANE-DTHA2. Voir page 30



Écran KANE-DTHA2





CLIMATISATION et REFROIDISSEMENT

Votre analyseur mesure la climatisation et les circuits de refroidissement à l'aide d'appareils KANE LINK en option.

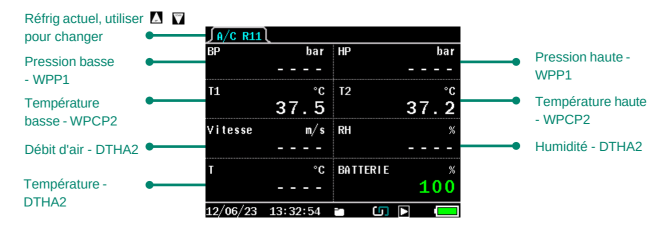
Lors de l'utilisation par exemple de :

- 2 sondes de température à pince WPCP
- 2 sondes de pression WPP1
- 1 anémomètre DTHA2

Votre analyseur affiche simultanément les valeurs haute/basse de pression, température, humidité et débit d'air sur un seul écran. Voir pages 16 et 26 pour ajouter des appareils

Gestions des appareils associés. Utilisez les touches
et pour modifier chaque appareil.





acquisition donnees

Configuration et exécution d'enregistrements paramétrés.

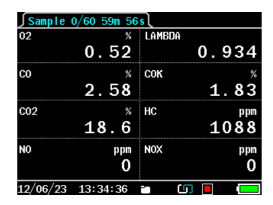
Utilisez les touches de et pour sélectionner.



ÉLÉMENTS DU MENU	OPTIONS / COMMENTAIRES
Paramètre mesuré	Sélectionnez les paramètres de mesure requis : Gaz d'échappement Débit d'air
Durée	Choisissez la durée du test, de 1 à 24 heures
Intervalle	Choisissez un intervalle d'échantillonnage, de 3 à 60 secondes
Nbre de mesures	Indiquez le nombre d'échantillons collectés en fonction des paramètres DURATION et INTERVAL
START TEST (démarrer le test)	Commencer la mesure



Écran de déroulement typique d'une séquence de mesure





Sélectionnez le mode KANE LINK ou KANE APP



Sélectionnez la taille du texte sur les écrans

MESURE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT

Une fois la purge de votre analyseur terminée, il est prêt à l'emploi. Placez la sonde dans le tuyau d'échappement du moteur.

Avant d'effectuer les mesures, assurez-vous que le moteur soit à sa température normale de fonctionnement.

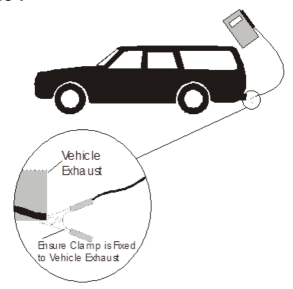
Le régime moteur doit être constant pour obtenir des mesures stables.

Assurez-vous que la sonde soit totalement insérée dans le tuyau d'échappement pour éviter toute prise d'air parasite.



🔔 AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

La sonde peut être chaude, utilisez une protection appropriée lors du retrait de la sonde!



Respectez les spécifications de l'analyseur, en particulier :

- Ne dépassez pas température interne de fonctionnement de l'analyseur
- Ne posez l'analyseur sur des surfaces chaudes
- Ne dépassez pas le niveau maximum du déshydrateur
- Ne laissez pas un filtre particule sale ou bouché dans le déshydrateur

Vérifiez que les mesures soient stables et dans les spécifications.

CONTRÔLES RÉGULIERS EN COURS DE MESURE

Ne pas dépasser les spécifications de fonctionnement de l'analyseur :

- Ne dépassez pas la température maximum de la sonde
- Ne dépassez pas la plage de température interne de l'analyseur.
- Ne placez pas l'analyseur sur une surface chaude
- Maintenir le déshydrateur en position verticale. La vapeur d'eau se condense dans le tuyau de la sonde et peut rapidement remplir le déshydrateur
- Maintenir le filtre à particules intégré propre et sec.

13 SÉQUENCE D'ARRÊT NORMALE

À FAIRE À CHAQUE UTILISATION DE L'ANALYSEUR



Retirer la sonde du tuyau d'échappement - **ATTENTION ! SONDE CHAUDE** - et la laisser refroidir naturellement.

Laisser l'analyseur se purger à l'air frais pendant au moins trois minutes ou jusqu'à ce que toutes les valeurs des capteurs de gaz toxiques soient descendues sous 10 ppm.

Ne plongez pas la sonde dans l'eau au risque d'endommager la pompe et les capteurs.

REMARQUE :Il est recommandé de suspendre le tuyau de la sonde à la verticale après la mesure afin que le condensat s'écoule.

Mesure de climatisation

Mesure des gaz d'échappement

Your Name Your Company Name Address line 1 Address line 2 City/Town Postcode Company Telephone Company Mobile Company Website KANE-EGA5 Serial N° 151922092 S/W SW00244, V2.1.4+ AC LOG LOG 1
Date 07/02/23
Time 12:00:50 REFRIGERANT R11
LP bar 0.0
HP bar 0.0
WT1 °C 59.6
WT2 °C 16.0
Airflow m/s ---RH % ---T °C ----Ta °C 22.1 BARO mbar 1029.0 CUSTOMER REFERENCE

Company Company	n Telephon Mobile Website	ve
KANE-EGA Serial N S/W	° 1	51922092 V2.1.4+
Exhaust	Gas	
Date Time		07/02/23 11:38:42
FUEL 02 AFR LAMBDA C02 HC NO NOX COK	% ppm ppm ppm %	Petrol 0.00 12.84 0.873 13.6 1088 55 58 3.09
Ta BARO	°C	21.6 1029.3
CUSTOMER		
REFERENC		

Humidité - DTHA2

Your Name Your Company Name Address line 1 Address line 2 City/Town Postcode Company Telephone Company Mobile Company Website	
KANE-EGA5 Serial N° 151922092 S/W SW00244, V2.1.4+	
HUMIDITY	
LOG 2 Date 08/02/23 Time 10:32:07	
Airflow m/s 1.11 RH % 0.1 T °C 20.4	
Ta °C 21.2 BARO mbar 1025.7 BATTERY % 100	
CUSTOMER	
REFERENCE	

Température

Your Name Your Company Name Address line 1
Address line 2 City/Town Postcode Company Telephone Company Mobile Company Website
KANE-EGA5 Serial N° 151922092 S/W SW00244, V2.1.4+
Temperature
Date 08/02/23 Time 08:31:02
T1 °C 94.8 T2 °C 74.5 T1-T2 °C 20.3
Ta °C 21.1 BARO mbar 1025.7 BATTERY % 100
CUSTOMER
REFERENCE



15 DÉSHYDRATEUR, FILTRE À PARTICULES ET **FILTRE WATER-STOP**

Votre analyseur est équipé d'un déshydrateur et d'un filtre à particules destinés à stopper la vapeur d'eau présente dans les gaz et les poussières entrantes.

Cependant, certaines chaudières et certains moteurs produisent des volumes élevés de vapeur d'eau pouvant affecter votre appareil.

Votre analyseur intègre également un filtre water-stop hydrophobe situé à l'intérieur du déshydrateur dans un porte-filtre placé au-dessus du filtre à particules.

Les filtres water-stop et à particules doivent être remplacés dès qu'ils sont humides, sales ou que votre analyseur affiche LOW FLOW (débit faible).

Remplacement:



1) Retirer délicatement le déshydrateur de son logement



2) Sortir le réservoir verticalement du porte-filtre





Faire tourner la partie supérieure du boîtier du filtre de 30° dans le sens anti-horaire



Sortir verticalement le bol du filtre à particules du bol du filtre water-stop.





0)

Filtre water-stop

6)
Replacer le filtre
water-stop
Assurez-vous que le
petit joint torique est
bien installé

Références des pièces détachées :

Filtre water-stop :

WSF2 Filtre à particules : PF2

Déshydrateur:

SM50675



MESURE ET TRANSFERT DE DONNÉES SANS FIL VIA KANE COD LINK

Vous pouvez connecter des appareils KANE LINK, en option, sans fil à votre analyseur.

Allez dans MANAGE LINK DEVICES dans SETUP MENU. Voir page 16. Pour AJOUTER, SUPPRIMER et vérifier l'ÉTAT de l'appareil KANE LINK

Pour transférer des données sans fil vers un appareil connecté exécutant notre application KANE LIVE, sélectionnez App à l'aide de la touche —.



16.1 ANÉMOMÈTRE DTHA2

Pour ajouter votre anémomètre DTHA2, sélectionnez DTHA2 à l'aide des

Entrez le numéro de série à l'aide des touches Avet -. Chaque numéro de série doit comporter 10 chiffres.

En cas de numéro plus court, entrez le nombre de 0 nécessaire pour arriver à 10 chiffres, par exemple, entrez le numéro de série ci-dessous sous la forme 0002001228.





SONDE DE TEMPÉRATURE À PINCE WPCP

Pour ajouter une sonde de température à pince, sélectionnez WPCP puis entrez le numéro de série à l'aide des touches **V** et **---**.

Entrez le numéro de série à l'aide des touches ▼▲ et ← . Chaque numéro de série doit comporter 10 chiffres.

En cas de numéro plus long, utilisez les 10 derniers chiffres, par exemple : entrez le numéro de série ci-dessous en utilisant les 10 derniers chiffres : 2105094301



D'autres appareils KANE LINK peuvent être associés. Contactez KANE pour plus de détails.

Sonde de pression WPP1

Pour ajouter une sonde de pression, sélectionnez WPP1 à l'aide des touches▲▼ et

Entrez le numéro de série à l'aide des touches $\blacktriangle \blacktriangledown$ et $\blacktriangleleft \blacksquare$. Chaque numéro de série doit comporter 10 chiffres.

En cas de numéro plus long, utilisez les 10 derniers chiffres, par exemple : entrez le numéro de série ci-dessous en utilisant les 10 derniers chiffres : 2208000602



16.4

DÉTECTEUR DE CO KANE79

Entrez le numéro de série à l'aide des touches $extbf{ extbf{ iny et}} extbf{ extbf{ iny et}}$. Chaque numéro de série doit comporter 10 chiffres.



Utilisez la partie numérique du numéro de série pour associer votre analyseur KANE LINK. KANE LINK nécessite un numéro de série à 10 chiffres, en cas de numéro plus court, ajoutez le nombre de 0 nécessaire pour arriver à 10 chiffres.

Exemple: Entrez le numéro de série J12345678 ci-dessus sous la forme 0012345678.

77 CARACTÉRISTIQUES

PARAMÈTRE	SENSIBILITÉ	PRÉCISION	PLAGE
Mesure de température			
Température	0,1 °C	±0,1 °C ±0,3 % de la valeur	-50 à 1200 °C sonde adaptée
Mesure des gaz d'échappeme	ent * 1		
Oxygène	0,1 %	±0,3 % en volume	0 à 25 %
Monoxyde de carbone Analyseur non-dispersif large plage à infrarouges	0,1 %	±5 % de la valeur de 0,1 à 10 %	0 à 10 %
Monoxyde d'azote (option)	1 ppm	±5 ppm < 100 ppm ±5 % > 100 ppm	0 à 5000 ppm
Dioxyde d'azote (option)	1 ppm	±5 ppm < 100 ppm ±10 ppm < 500 ppm	0 à 1000 ppm
Dioxyde de carbone Analyseur non-dispersif à infrarouges	0,1 %	±0,3 % de la valeur	0 à 20 %
Hydrocarbures Analyseur non- dispersif à infrarouges	1 ppm	+/- 5 % de la valeur +/- 12 ppm en volume	0 à 5000 ppm Dépassement de plage : 10 000 ppm
Calculs			
Efficacité élevée (C)	0,1 %	±1% de la valeur	0 à 119,9 %
Excès d'air	0,1 %	±0,2% de la valeur	0 à 119,9 %
Lambda AFR (Essence) (GPL)		0,001 0,01	0,8 à 1,2 11,76 à 17,64 12,48 à 18,72
Monoxyde de carbone corrigé (COK)		0,01 %	0 à 15 %
Carburants préprogrammé	s		
Essence, GPL, GNC, Diesel			
Réfrigérants préprogramm	és		

R11, R12, R22, R123, R134a, R290, R401a, R401b, R402a, R402b, R404a, R406a, R407a, R407c, R408a, R409a, R410a, R414b, R416a, R417a, R420a, R421a, R421b, R422a, R422b, R422d, R424a, R427a, R434a, R437a, R500, R502, R503, R507a, R508b, R600, R718, R744, R1234YF, R1234ZE, R32, R434a, R437a

CARACTÉRISTIQUES - SUITE

Autonomie des piles	> 6 heures à partir de la charge complète		
Conditions de fonctionnement			
Températures	0 à 45 °C		
Humidité	15 à 90 % HR, (sans condensation)		
Plage de température de fonctionnement	-5 à +50 °C/10 à 90% HR sans condensation		
Alimentation (chargeur de batterie)	Entrée : 110 V CA/220 V CA nominal Sortie : 12 V CC hors charge		
Caractéristiques physiques			
Poids	Environ 1,2 kg		
Dimensions	240 x 165 x 65 mm		

18 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant :

Kane International Ltd.

Kane House, 11 Bessemer Road, Welwyn Garden City, Hertfordshire, AL10 1GF, Royaume-Uni. Tél.: + 1707 375550 Web: www.kane.co.uk

L'appareil KANE-EGA4/5 est conforme à la législation en vigueur relative à l'harmonisation au sein de l'Union ci-dessous :

Directives britanniques			
Réglementation sur la compatibilité électromagnétique 2016 (EMC)			
Restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les installations électriques et Réglementation sur les équipements électroniques 2012 (RoHS)			
Règlement 2016 sur les équipements électriques (sécurité)			
Directives CE	Intitulé		
201430UE	Compatibilité électromagnétique (CEM)		
201165UE	Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (CEM)		
2014/35	Directive basse tension (DBT)		

Les normes harmonisées et caractéristiques techniques suivantes ont été appliquées :

CEM

EN50270:2015

SÉCURITÉ

EN61010-1:2010

ROSH (Royaume-Uni et UE)

CEI62321-2:2013, CEI62321-1:2013, CEI62321-3-1:2013, CEI62321-5:2013, CEI62321-4:2013, CEI62321-7-2:2017, CEI62321-7-1:2015, CEI62321-6:2015

Signé pour et au nom de : 1er juillet 2022 Kane International Ltd.

UK ((

Paul Morrison Directeur de l'ingénierie

19 PRÉCAUTIONS PAR TEMPS FROID

Il est important de garder votre analyseur de combustion dans une zone tempérée durant la nuit.

Le stockage des appareils électroniques dans le froid (ex : stockés dans un véhicule durant la nuit en hiver) peut causer des disfonctionnements.

De la condensation peut se former et affecter les performances de l'analyseur ou causer des dommages permanents.

La condensation peut endommager les capteurs électrochimiques de l'analyseur. Il est donc important de vider le déshydrateur avant qu'il n'atteigne le niveau "MAX" et après chaque utilisation. Un capteur contaminé ne permettra plus d'afficher les valeurs de gaz.

Si vous pensez que votre analyseur est contaminé par de la condensation ou une infiltration d'eau, il est possible de corriger le problème vous-même. Pour cela, laisser l'analyseur en marche dans un endroit tempéré, pompe en marche à l'air frais pendant quelques heures (utiliser l'adaptateur secteur / chargeur de batterie si nécessaire). Si, après cela, vous rencontrez toujours des problèmes, veuillez contacter notre service après-vente.

35 MANUEL KANE-EGA4/5



KANE SÉRÉNITÉ

KANE SÉRÉNITÉ : nous serons toujours là pour vous soutenir

KANE SÉRÉNITÉ s'applique à tous les étalonnages des analyseurs série 258/358/458s/958 réservés en ligne via votre espace personnel KGP.

Pour plus d'informations, contactez-nous au 03 27 80 88 54 ou par mail à l'adresse : infos@kane.fr



- ★ Enregistrez votre analyseur sur notre site et téléchargez son manuel d'utilisation via votre espace KGP.
- ★ VEUILLEZ LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DU MANUEL
- ★ Utilisez notre site pour gérer vos analyseurs, acheter des pièces détachées, des consommables ou d'autres produits KANE
- ★ Retrouvez notre FAQ sur notre site ou sur notre chaîne YouTube
- ★ Une question ? Appelez notre équipe au 03 27 80 88 54 de 8H à 17H30 du lundi au vendredi

Plus d'informations : www.kane.fr/service-apres-vente

www.kane.fr













*Hors KANE-EGA, AUTO600, "séries 9" & certification UKAS









KANE SÉRÉNITÉ

KANE SÉRÉNITÉ : nous serons toujours là pour vous soutenir

- ★ Une garantie de 10 ans si votre analyseur est révisé annuellement
- Révision effectuée dans les 24 heures (hors remplacement de cellules)
- Retour de votre matériel dès le lendemain
- ★ Frais de port "aller/retour" gratuits
- Remise de 50% sur un nouvel analyseur en cas de vol (dépôt de plainte obligatoire mentionnant le numéro de série)

KANE SÉRÉNITÉ s'applique à tous les étalonnages des analyseurs série 258/358/458s/958 réservés en ligne via votre espace personnel KGP

LES ENGAGEMENTS "KANE SÉRÉNITÉ+"

Achetez un pack comprenant l'entretien complet de votre analyseur sur 5 ans (série KANE258, 358 ou 458s) et économisez 10%. Offrez-vous 5 ans de tranquillité avec tous les avantages du pack KANE SÉRÉNITÉ plus :

- ★ Protection contre le vol une première dans l'industrie en cas de vol, nous remplaçons votre analyseur KANE gratuitement*
- ★ 10% d'économie sur les révisions de votre KANE258, 358, 458s.
- ★ Ayez l'esprit tranquille pour 0,25€ par jour
- ★ Uniquement disponible auprès des distributeurs KANE agréés
- * Activation sécurisée via votre espace personnel KGP

Pour plus d'informations, contactez-nous au 03 27 80 88 54

^{*(}nécessite un dépôt de plainte mentionnant le numéro de série)

CE PRODUIT EST CONFORME AUX NORMES











S'IL VOUS PLAIT, RECYCLEZ EMBALLAGE MADE IN UK Merci d'avoir acheté cet analyseur.

Avant utilisation, veuillez-vous inscrire sur notre site Web

www.kane.co.uk



www.kane.fr

Numérisez le code QR pour aller directement enregistrer votre produit en ligne.

Kane International Ltd 123 rue Françoise Sagan Ecopark du Raquet 59450 Sin le Noble

Email: infos@kane.fr

Téléphone: 03 27 80 88 54

41 MANUEL KANE-EGA4/5