



Découvrez le catalogue
Mercura 2010 sur :
www.mercura.fr



ÉTHYLOTEST
anti démarrage

PASS'nGO

Homologué par  UTAC

HOMOLOGATION
EUROPÉENNE
EN 50436



*Ne faites pas l'économie
de la sécurité !*

Pour plus d'informations :



Rue Louis Pasteur - ZA Les Gailletrous
41260 LA CHAUSSÉE SAINT-VICTOR - FRANCE

 0810 57 52 52

Email: info@mercura.fr

flamia@flamia.fr



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Mise en conformité
avec l'arrêté
ministériel du
13 Octobre 2009



Assurez votre sécurité ainsi que celle de vos passagers

PASS'nGO



Extraits de l'arrêté ministériel du 13 Octobre 2009

- ▶ L'arrêté rendant obligatoire à compter du 1^{er} janvier 2010, l'équipement d'éthylotests anti-démarrage dans les autocars neufs
- ▶ "d'ici le 1^{er} septembre 2015 l'ensemble des autocars en service devront être équipés d'éthylotests anti-démarrage"

MERCURA commercialise PASS'nGO en partenariat avec SmartStart Inc, leader du marché de l'éthylotest anti-démarrage aux Etats-Unis.



ETHYLOTEST Anti-démarrage simple d'utilisation homologué par la norme européenne EN50436-2.

PASS'nGO empêche le démarrage d'un véhicule dont le conducteur est testé avec un taux d'alcool supérieur à un seuil préétabli.

Les avantages :

- ▶ Boîtier léger et de petite taille
- ▶ Ecran LCD pour des consignes claires et une utilisation facile
- ▶ LED tricolores (vertes, oranges, rouges) pour afficher les résultats du test
- ▶ Une consommation d'énergie en veille égale à celle de l'horloge du véhicule
- ▶ Un temps d'installation de 90 minutes
- ▶ Assistance et information personnalisée à proximité dans votre Point Service MERCURA

Rapide à installer et facile à utiliser!



MERCURA vous propose un produit simple d'utilisation dont les fonctionnalités respectent la réglementation et sont entièrement adaptables à vos besoins (sous réserve de conformité à la réglementation).



Caractéristiques techniques

Affichage	12 Chiffres x 2 lignes LCD
Visite périodique	1 an après l'installation, rappel affiché 2 jours avant la date.
Anti-falsification	Tonalité du souffle, capteurs de pression
Mémoire et enregistrement des données	La mémoire peut contenir jusqu'à 65000 événements et ne nécessite pas de batterie de sauvegarde. Ces données sont confidentielles et sont accessibles uniquement par l'exploitant du parc d'autocars
Alimentation	Tension 12 à 24 Volts DC Ampérage < 2 A pendant l'initialisation / < 0,01A en veille
Taille/poids de l'appareil	7,3 X 13,6 X 3,8 cm / 178,6g
Taille/poids du relais	4,45 X 8,6 X 12,7 cm / 535,8g
Ampérages relais	40A pour le démarreur
Type de capteurs	Cellules électrochimiques de grande sensibilité
Température de fonctionnement	De -40°C à 85°C
Quantité d'air requise lors du test	Entre 0,7 et 1,2 litre
Paramétrage	Les paramètres sont configurés selon la Circulaire n° DEVS0828504C du 28 JANVIER 2009 modifiée par la circulaire n° DEVS0924214C du 4 décembre 2009 : - Période de démarrage de 30 minutes - 2 nd test après 1 minute - 3 ^{ème} test après 30 minutes - Taux d'alcool autorisé < 0.2g/L de sang - Enregistrement des données pour une durée de 45 jours
Conformité	Norme Européenne EN50436-1&2 - Décret de Loi DEVTO915240A - Circulaire n° DEVS0828504C du 28 JANVIER 2009 modifiée par la circulaire n° DEVS0924214C du 4 décembre 2009
Démarrage d'urgence	En cas de défaillance de l'appareil, un interrupteur permet de démarrer sans passer un test (utilisation sécurisée).