



Conception de qualité

Adapté aux conditions extrêmes l'ALCOLOCK™ V3 s'appuie sur des procédés techniques résistant aux vibrations, aux poussières, à l'humidité ainsi qu'aux températures extrêmes.

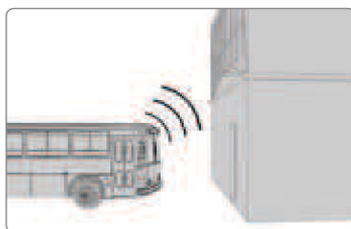
Simplicité d'utilisation

Le conducteur souffle dans un embout jetable durant quelques secondes avec un souffle modéré et continu dans l'ALCOLOCK™ V3, lequel analyse ensuite l'échantillon d'air et affiche les instructions à suivre sur un écran LCD. L'ALCOLOCK™ V3 dispose également d'un certain nombre de fonctionnalités antifraudes dont des capteurs qui distinguent un souffle humain d'un souffle mécanique.

Démarrage d'urgence

L'ALCOLOCK™ V3 offre la possibilité de recourir à un démarrage d'urgence. L'employeur est informé, le cas échéant, de tout détournement du système.

Transmission des données sans fil



Le nouveau EAD ALCOLOCK™ V3 wifi transmet automatiquement les données chaque fois que le véhicule rentre à son point de stationnement équipé d'une borne de transmission; la transmission est sécurisée au moyen d'un cryptage des données sur le standard AES 128; l'ensemble des données de tous les véhicules peut être visualisé en ligne sur le serveur central de la flotte.

Garantie

Tous les produits de la gamme l'ALCOLOCK™ V3 sont garantis deux ans à compter de leur date d'achat. Pour bénéficier de la garantie, l'appareil doit être installé par un technicien agréé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mesures de l'analyseur:	150 x 48 x 50 mm
Poids de l'analyseur:	240 grammes
Capteur:	électrochimique
Réactivité:	alcool (uniquement) sans réaction aux Cétones et aux Hydrates de Carbone
Température d'utilisation:	- 45°C à +85°C
Échantillon de souffle:	5 secondes d'un souffle modéré et continu
Temps d'analyse:	5 à 25 secondes
Temps de récupération:	10 à 30 secondes
Résultat d'Alcoolémie:	LED tricolores (Diode Électroluminescente) (Réussi, Avertissement, Échec)
Plage de Mesures:	0 à 1,00 mg/L d'air expiré
Acuité / précision:	±0,02 @ 0,20 mg/L
Affichage:	LCD Graphique
Mémoire:	100 000 événements
Désactivation Automatique:	après une heure d'inactivité (programmable)
Embout buccal:	rond (modèle: 95-000250)
Calibrage:	solution d'alcool de référence ou Gaz Sec
Voltage:	12 ou 24 Volt
Transmission des données:	WIFI 802.11 BGN