

Borne de gestion de carburant

LAFON - MINICARB



Les systèmes de gestion de carburant LAFON sont conçus et fabriqués pour les gestionnaires de flottes privées

L'automate *MiniCARB* est un terminal de gestion économique, robuste, spécialement adapté pour les petites flottes de véhicules ou d'engins

Simple d'utilisation, le *MiniCARB* vous permettra désormais de sécuriser et d'analyser vos transactions carburant, quelle que soit votre activité

Distribution et gestion privée



Configurations

- Starter**

 Exploitation des données sur tableur
 
- Premium**

 Exploitation des données sur logiciel
 
- On line**

 Exploitation des données sur GPRS
 



Borne de gestion de carburant

LAFON - MINICARB

CARACTERISTIQUES :

- Automate de gestion carburants, AdBlue
- Ecran LCD graphique 4 lignes rétroéclairé
- Affichage instantané du litrage distribué
- Gestion d'un distributeur de carburant
- Visualisation du stock cuve et transactions
- Identification jusqu'à 60 véhicules ou chauffeurs par code alphanumérique et/ou badges sans contact
- Saisie kilométrage/heures
- Saisie libre alphanumérique (par ex. code chantier...)
- Gestion des plages horaires
- Vidage des données sur clé USB ou hébergement de données sur site easyonline
- Intégration du terminal ou pose en saillie

✓ Interface utilisateur conviviale

✓ S'adapte sur votre distributeur de carburant

✓ Vidage données sur clé USB

✓ Interface Web easyconnect

✓ Installation facile



Borne de gestion de carburant

LAFON - MINICARB

Caractéristiques du terminal

- Afficheur graphique LCD rétroéclairé
 - Zone supérieure : affichage volume distribué
 - Zone inférieure (4 lignes de 20 caractères) : affichage fonctions
- Leds témoins de fonctionnement
- Clavier tactile alphanumérique 12 touches
- Alimentation électrique : 24 VDC - bloc alimentation externe fourni
- Conso : 0,2 A
- Protection électrique : fusible 63 mA temporisé
- Double connectique LAFON & OEM pour raccordement d'un AD
 - Entrée émetteur d'impulsions : 1 voie, alimentation 5V / 12V
 - Fréquence maximale de l'émetteur : 1 KHz
 - Entrée pistolet : contact sec ou capteur effet hall
 - Sortie contact moteur contact sec (pouvoir de coupure 230V 1A)
- Auto calibrage - poids d'impulsion : réglable de 0.000001 à 0.999999 L
- Totalisateur perpétuel par voie de comptage : 0 à 99999999 L
- Volume affiché : 0.01 à 999999 L
- Température de fonctionnement : - 10°C + 50°C



Badge
sans contact

