



Automate de gestion de carburant

Carbu TD2

En permanente évolution, la borne de gestion de carburants **CARBU TD2** permet également de télécharger sur un serveur central les données numériques des cartes à puce conducteur.

Principales fonctionnalités

- Listes d'autorisation véhicules et chauffeurs (capacités : plusieurs milliers de badges).
- Identification du chauffeur par code clavier, badge magnétique ISO2, carte à puce chauffeur, ou badge sans contact.
- Récupération des données sociales chauffeurs (fichiers C1B) au moment de la distribution de carburant.
- Utilisation possible des badges pétroliers (AS24, TOTAL, IDS, SHELL, DKV...).
- Identification du véhicule par badges ISO 2, saisie clavier, badge sans contact, ou système de reconnaissance automatique AVR.
- Composition du kilométrage au clavier avec contrôle de cohérence.
- Imprimante ticket en option.
- Contrôle d'accès et/ou lavage en options.



CARBU TD2

Simplicité d'utilisation

- Lecteur de badge magnétique, ou lecteur de badge sans contact, et/ou lecteur de carte à puce, ou lecteur motorisé mixte (magnétique et carte à puce).
- Ecran graphique LCD rétro-éclairé par LED : 2 lignes de 16 caractères.
- Clavier anti-vandale numérique ou alphanumérique.
- Imprimante ticket en option.
- Système entièrement paramétrable.
- Nombreuses fonctions accessibles par badge technicien.

Capacités

Les capacités offertes par une telle architecture sont très évoluées :

- Intégration directe sur le réseau TCP/IP de l'entreprise.
- Différents privilèges d'accès possibles et protégés par mot de passe.
- Transferts de données à la vitesse du réseau.
- Accès de télémaintenance possible.
- Accès direct entre l'ordinateur central et la borne via un serveur FTP.
- Historique des 5 000 dernières prises gérées par la borne...

Structure interne

La structure interne de la borne CARBU TD2 repose sur un puissant CPU industriel équipé d'une CompactFlash de plusieurs Go et d'un moteur Windows XP Embedded. Pour garantir une bonne intégration dans l'environnement très hostile d'une station de carburant, SOGESTMATIC a développé un ensemble de cartes électroniques assurant une opto-isolation totale entre la CPU et ses interfaces de gestion pour volucompteur. Un chauffage interne équipé d'un thermostat assure les meilleures conditions climatiques pour héberger l'ensemble des composants du système.

Avertissement : Document et photos non contractuels contenant des informations susceptibles d'être modifiées sans préavis



409 route de la Gare
84470 Châteauneuf-de-Gadagne
Tél. : 04 90 22 05 09 – Fax : 04 90 22 16 08
www.sogestmatic.com

Cachet distributeur