



Automate de gestion de carburant

Carbu SW2

En permanente évolution, la borne de gestion de carburants **CARBU SW2** s'intègre dans tous les environnements.

Principales fonctionnalités

- Listes d'autorisation véhicules et chauffeurs (capacités : plusieurs milliers de badges).
- Identification du chauffeur par code clavier, badge magnétique ISO2 ou badge sans contact.
- Utilisation possible des badges pétroliers (AS24, TOTAL, IDS, SHELL, DKV...).
- Identification du véhicule par badges ISO 2, par saisie clavier ou par badge sans contact.
- Composition du kilométrage au clavier avec contrôles de cohérence.
- Possibilité de récupération des données sur la borne par clé USB, liaison Ethernet, RS232 ou WIFI.
- Intégrable dans un boîtier mural, dans un pied ou dans un volucompteur.
- Alimentation en POE+ (Power Over Ethernet) : alimentation électrique par le câble réseau (plus besoin de câble 220V).



Simplicité d'utilisation

- Lecteur de badge magnétique, ou lecteur de badge sans contact.
- Ecran graphique LCD rétro-éclairé par LED pour le litrage : 6 caractères.
- Ecran graphique LCD rétro-éclairé par LED : 2 lignes de 16 caractères.
- Clavier anti-vandale, numérique ou alphanumérique.
- Système entièrement paramétrable.
- Fonctions accessibles par badge technicien.
- Fonction d'auto-calibration des volucompteurs.

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.
- Gestion de 2 pompes en standard et jusqu'à 8 pompes en option.

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