



Terminal FuelLOG

La maîtrise du carburant

Basé sur la qualité éprouvée du système de gestion de carburant DiaLOG, FuelLOG est la nouvelle génération offrant à la fois une accessibilité améliorée grâce à un nouveau terminal, ainsi qu'un logiciel plus performant et plus accessible encore grâce à nouvelle interface, un nouveau tableau de bord et bien plus encore.

C'est la solution parfaite pour un contrôle accru des carburants traditionnels et de l'AdBlue.

Le système FuelLOG est disponible en plusieurs versions. La connexion avec les distributeurs se fait généralement par le biais du protocole IFSF, ou dans le cas de distributeurs tiers n'utilisant pas de protocoles, par le biais de kits de distribution.



Principales caractéristiques

- | Fonctionnalités et paramètres encore plus avancés pour une gestion approfondie du carburant
- | Écran tactile convivial, permettant de sélectionner facilement le produit, d'entrer le kilométrage et la plaque d'immatriculation
- | Facilité de contrôle des distributeurs, à la fois à partir du navigateur web ou du terminal
- | Suivi approfondi de la consommation de carburant
- | Entretien préventif : nombre total de litres / pistolet ; nombre total d'heures de fonctionnement
- | Compensation de température disponible
- | Conformité MID

Données techniques

- | **Contrôle jusqu'à 16 pistolets avec 1 terminal**
- | **Saisie des données :**
Selon les paramètres sélectionnés, le kilométrage ou les heures peuvent être saisis ; contrôle des valeurs, définition des restrictions, utilisation des données associées (par ex. numéro de projet)
- | **Le terminal peut être connecté via :**
LAN (câblé), WiFi ou 4G (cloud) ; les distributeurs se connectent via EIN ou IFSF (TCP-IP ou LON)
- | **Lecteurs disponibles pour l'identification :**
Lecteur sécurisé DesFire ; lecteur MiFare ; lecteur Legic ; lecteur HID (125khz) ; lecteur GIS
- | **La borne sur pied, le boîtier mural et le boîtier de camion doivent être installés dans une zone non-dangereuse (zone de sécurité)**
Conforme à la directive 2006/95/CE sur la basse tension, 89/336/CEE et 94/9/CE
- | **Production conforme aux normes ISO 9001 / 14001**
- | **Conçu pour fonctionner dans une large gamme de conditions climatiques**



Options logicielles

- | Exportation des transactions
- | Analyse détaillée de la consommation
- | Gestion des totaux des distributeurs
- | Gestion des prix des carburants
- | Gestion des comptes clients
- | Gestion des remboursements de taxes conformément à la réglementation locale
- | Calcul de l'empreinte carbone
- | Gestion des événements et des alertes
- | Fonctionnalités spécifiques au MID
- | Gestion des camions-citernes
- | Importation de transactions externes
- | Connexion de jauges de niveau
- | Activation du distributeur à distance

Versions disponibles

BORNE SUR PIED : Solution complète, idéale pour connecter plusieurs distributeurs et permettant l'intégration d'options matérielles supplémentaires telles que l'imprimante, le lecteur ISO pour cartes magnétiques, le lecteur de code-barres...

INTÉGRATION DISTRIBUTEUR : Dans Tokheim Quantum FS

BOITIER MURAL : Cette version est identique à la borne sur pied, mais dans un boîtier compact pratique. Remarque : aucune option matérielle supplémentaire n'est disponible

BOITIER CAMION : Similaire au boîtier mural (même caisson) mais adaptée à l'installation sur un camion-citerne (par exemple, convertisseur de puissance inclus pour l'alimentation à partir de la batterie du camion (12/24V))

