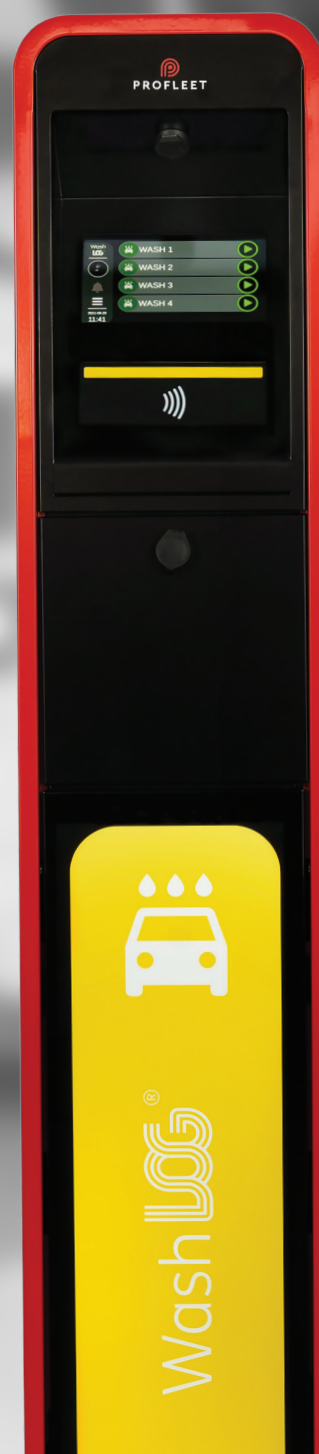


Terminal WashLOG

Automatisez vos procédures de lavage

Le terminal WashLOG propose une solution dédiée pour contrôler et gérer l'équipement de lavage de la flotte dans votre dépôt. À travers l'écran tactile interactif, les utilisateurs peuvent facilement sélectionner le programme souhaité, offrant également de nouvelles possibilités d'utilisation de WashLOG par des utilisateurs externes.

Des droits d'utilisation spécifiques, ainsi que des rapports automatisés, vous permettent de recevoir des données mensuelles en fonction de la fréquence d'utilisation. Cela peut être utile, par exemple, pour la création de factures pour les utilisateurs externes, à partir du logiciel comptable de l'utilisateur.



Principales fonctionnalités de WashLOG

- | Solution parfaite pour l'utilisation privée et semi-commerciale d'une installation de lavage de flotte
Remarque : pas de paiement sur place
- | Activer l'équipement de lavage avec le même badge que celle utilisée pour les autres équipements (par exemple distributeurs carburant, chargeurs EV, ...)
- | Écran tactile convivial : sélection facile du programme de lavage préféré
- | Détecte si l'équipement est hors ligne, hors service, occupé ou défaillant
- | Chaque véhicule a uniquement accès au programme de lavage autorisé - la sécurité d'abord
- | Compatible avec le système DiaLOG (installé avec succès dans plus de 50 pays)

Données techniques

- | **Jusqu'à 16 programmes de lavage**
Améliorez WashLOG avec un maximum de 4 cartes I/O, permettant de choisir jusqu'à 16 programmes de lavage différents à l'aide d'un seul terminal WashLOG
- | **Connectez-vous à une large gamme d'équipements de lavage** de différentes marques via la ou les cartes I/O
Connexion du WashLOG à l'intérieur de votre réseau via LAN (câblé) ou WiFi, ou à l'extérieur de votre réseau via la 4G (par le cloud)
- | **Lecteurs disponibles pour l'identification :**
lecteur sécurisé DesFire, lecteur MiFare, lecteur Legic, lecteur HID (125 kHz), lecteur GIS
- | **Signalement d'un équipement hors ligne, hors service...**
Ligne d'entrée pour détecter l'état réel de l'équipement (pour certains équipements, même des informations détaillées sur les dysfonctionnements)
- | **Contrôler un distributeur de jetons de lavage**
Activer les programmes de lavage avec des jetons. (La communication se fait à l'aide d'impulsions)
- | **Production conforme aux normes ISO 9001 / 14001**
- | **Conçu pour fonctionner dans une large gamme de conditions climatiques**



Options du logiciel

- | Une large gamme de données peut être collectée par le terminal : véhicule, conducteur, kilométrage, heures, programme, durée du lavage, ...
- | Données associées possibles telles que l'ID du projet, le numéro de contrat, l'ID de la remorque, ...
- | Créer des rapports au format Excel ou PDF, par exemple, une vue mensuelle du nombre total de programmes de lavage utilisés par conducteur ou par client
- | Définir des restrictions pour des véhicules et/ou conducteurs spécifiques
- | Alertes automatiques en cas d'événements spécifiques (e-mail)
- | Programmes de lavage préprogrammés
- | Gestion de l'activité de lavage des camions

Options matérielles

STAND-ALONE POLE : Design compact pouvant être monté même dans un petit espace. Connexion facile à divers équipements de lavage. Possibilité d'intégrer par exemple une imprimante de tickets, un lecteur de bande magnétique, un lecteur de codes-barres...

WALL BOX : Cette configuration est identique au poteau autonome, mais dans un boîtier compact pratique. Remarque : Aucune option matérielle supplémentaire telle qu'une imprimante n'est

