

Contrôle d'accès et d'endommagement de véhicules pour seulement quelques véhicules!

Êtes-vous responsable de la santé et de la sécurité?

Avez-vous un petit parc de véhicules industriels ou un parc très important réparti sur de nombreux sites?

Les piétons ont-ils accès aux zones de manutention de produits?

Êtes-vous préoccupé par les accidents coûteux sur le lieu de travail?

Les endommagements de véhicules et d'équipements vous coûtent-ils déjà de l'argent?

Envisagez-vous d'installer un système de contrôle des véhicules simple à gérer?

'Les sites comportant peu de véhicules n'ont pas toujours besoin d'un système complet de compte rendu, mais ils ont besoin d'un moyen fiable pour empêcher les opérateurs non autorisés à faire fonctionner les équipements.'



Saviez-vous que les dommages représentent en moyenne 40 % de la facture annuelle de maintenance du parc de véhicules?

Saviez-vous aussi que plus de 30 % des accidents mortels provoqués par des véhicules de manutention impliquent un chariot élévateur à fourches, et que jusqu'à 30 % de ces accidents se produisent dans les zones de stockage d'entrepôts et 30% sur les quais de chargement?

ACCESS CONTROL PLUS+ est une solution facile à gérer, simple à utiliser, et très efficace et économique, pour contrôler les manoeuvres d'un petit parc de véhicules industriels ou d'un très grand parc réparti sur de nombreux sites.

Il comprend un contrôle d'accès des conducteurs par Smart Card et un système de détection des chocs pour améliorer la sécurité sur le site et diminuer le coût des accidents. Idéal pour les sites ne nécessitant pas de logiciel de compte rendu complet.

Les carnets d'activités des conducteurs comprenant des informations telles que l'ID conducteur, l'utilisation, le type de chariot et les chocs peuvent tous être affichés sur l'écran LCD des modules d'accès en appuyant sur le bouton rouge ou vert. Les informations enregistrées peuvent ensuite être utilisées comme preuves précieuses pour faciliter l'enquête sur un incident qui a pu ou qui aurait pu porter préjudice à l'entreprise ou à ses employés, améliorant ainsi les conditions pratiques générales de santé et de sécurité.

Comment fonctionne le système

Seuls les conducteurs ayant un permis approprié pour des véhicules désignés recevront une Smart Card (carte à puce) ACCESS CONTROL PLUS+ (permis électronique) pour pouvoir utiliser les véhicules.

Lorsqu'un véhicule est pris, l'heure à laquelle le conducteur le prend, le taux d'utilisation, et la date et les heures des chocs seront sauvegardés et pourront être affichés sur l'écran LCD pour enquête ultérieure.

Note : Un détecteur de choc est installé en standard avec ce système, bien que ce ne soit pas toujours l'option la mieux appropriée pour les grands véhicules ; dans ce cas, il est recommandé de neutraliser cette fonction.

Programmation des Smart Cards de conducteur

Aucun PC, aucun périphérique et aucun logiciel ne sont nécessaires pour faire fonctionner ce système ; il est de ce fait facile à gérer et simple à utiliser. Tous les permis de conducteur peuvent être programmés avec un PIN et un type de chariot approprié par un superviseur désigné sur un véhicule équipé du module ACCESS CONTROL PLUS+.

Exemples d'écran

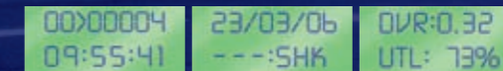


Programmer la carte Programmer le PIN conducteur Programmer le type de chariot

Visualisation des informations

Aucune Smart Card n'est nécessaire pour afficher les informations enregistrées. Les superviseurs et les ingénieurs de site peuvent afficher les 40 événements enregistrés les plus récents, simplement en appuyant sur le bouton vert.

Exemples d'écran



Afficher le PIN conducteur et l'heure d'enregistrement Afficher le menu Choc Afficher l'utilisation par conducteur

Avez-vous déjà utilisé les Smart Cards (cartes à puce) pour contrôler l'accès aux bâtiments et aux distributeurs automatiques ?

Pourquoi ne pas utiliser la même carte pour contrôler l'accès à vos véhicules ? Nos permis électroniques de conduire peuvent être associés à d'autres applications compatibles en une seule carte multifonctions.



Exemple d'une Smart Card (carte à puce) de permis de conduire

Retour sur investissement

En maintenant de bonnes performances en ce qui concerne la santé et la sécurité, l'entreprise peut réduire le nombre des déclarations de sinistre, faire baisser les primes des polices d'assurance, augmenter la productivité et l'efficacité et améliorer son image de marque auprès du public.

ACCESS CONTROL PLUS+ peut vous faire économiser beaucoup sur les coûts des accidents, les dommages et intérêts, et l'atteinte à votre réputation en empêchant que des personnes non autorisées puissent conduire les véhicules de manutention et d'autres véhicules, ce qui limitera les accidents et les endommagements possibles à vos équipements.

Installation rapide et pas de coût de paramétrage sur place

Simple à gérer et même plus simple à utiliser

Aucune connaissance nécessaire en PC ou en informatique

TRUCKLOG

ACCESS CONTROL PLUS⁺

L'APPROCHE INTELLIGENTE POUR LA SÉCURITÉ D'UN PETIT PARC DE VÉHICULES

- + Permis électronique de conduire
- + Informations en appuyant sur un bouton
- + Aucun PC ni logiciel nécessaires

'Nous l'avons choisi (avec détecteur de chocs) car nous voulions isoler les chariots après une collision en attendant que le superviseur puisse inspecter les véhicules, savoir qui les conduisait, à quel moment, prendre les mesures nécessaires, puis les remettre en service.'

Utilisateurs typiques :

- opérations de vente au détail/en gros
- commerçants en matériaux de construction
- usines
- imprimeries/éditeurs

ACCESS CONTROL PLUS⁺

La méthode la plus intelligente pour rendre responsables vos manutentionnaires

Access Control PLUS+ a déjà démontré que les systèmes de contrôle d'accès peuvent bénéficier à ceux qui ont de petits parcs de véhicules et qui n'ont donc pas besoin d'un système complet d'informations pour gérer le parc de véhicules, qui n'ont pas le budget voulu, ou qui ne disposent pas d'un PC pour analyser les données ; en effet ce système de contrôle d'accès, d'un prix très compétitif, apporte une valeur ajoutée en affichant les informations requises afin de diminuer de manière importante le coût des accidents.

Permet d'éviter l'absentéisme improductif et les longs temps d'arrêt pour enquêter sur les accidents

Identifier les besoins de formation
Identifier les dommages et assurer la maintenance de vos véhicules
Respecter la réglementation sur le temps de travail

Moins d'accidents

Pas de contravention

Diminution des demandes de dommages et intérêts et des frais juridiques

Diminution des primes de polices d'assurance

'Un système permettant à une société d'éviter les accidents mortels et d'améliorer le bien-être de son personnel et du public en général doit être un bon système.'

Pour en savoir plus, téléphoner au +44 (0) 1332 227517 ou envoyer un email à trucklog@davisderby.com

Access Control PLUS+ PEUT ÊTRE DÉVELOPPÉ ULTÉRIEUREMENT, EN INTÉGRANT D'AUTRES MODULES TruckLOG® SANS COÛT SUPPLÉMENTAIRE DE CONTRÔLE D'ACCÈS!

DD
DAVIS DERBY

Davis Derby Limited
Chequers Lane · Derby · England · DE21 6AW
Telephone +44 (0)1332 227517 · Fax +44 (0)1332 372149
E-mail: trucklog@davisderby.com · Website: www.davisderby.com

Davis Derby is a world leader in the design, manufacture and installation of fork lift truck access control and fleet management systems

TRUCKLOG