

6116BOX

6116EVO-BOX : BORNE INTERACTIVE AVEC INDICATEUR DE POIDS (PC) POUR SYSTÈMES EN LIBRE SERVICE ET PONTS BASCULES, AVEC ÉCRAN TACTILE DE 10,1 POUCES



Nouvelle borne interactive imperméable en acier inoxydable avec indicateur de poids (PC) à écran tactile de 10,1 pouces, idéal pour la gestion des ponts bascules en libre-service. Équipé en standard d'une imprimante thermique avec coupe-papier et lecteur de cartes RFID.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

LE TERMINAL DE PESAGE AVEC PC LIBRE SERVICE POUR L'INDUSTRIE

- Nouveau kiosque interactif pour ponts bascules équipé en standard de PC à écran tactile pour le contrôle des véhicules entrants et sortants.
- L'affichage à très haute luminosité rend le 6116EVOBOX idéal pour une utilisation en extérieur.
- Le PC offre des performances élevées et un degré élevé de programmabilité. Avec le nouveau logiciel D-LEGAL, il est possible de créer des applications homologuées pour une utilisation en rapport avec des tiers et de simplifier davantage l'échange de données avec des programmes externes.

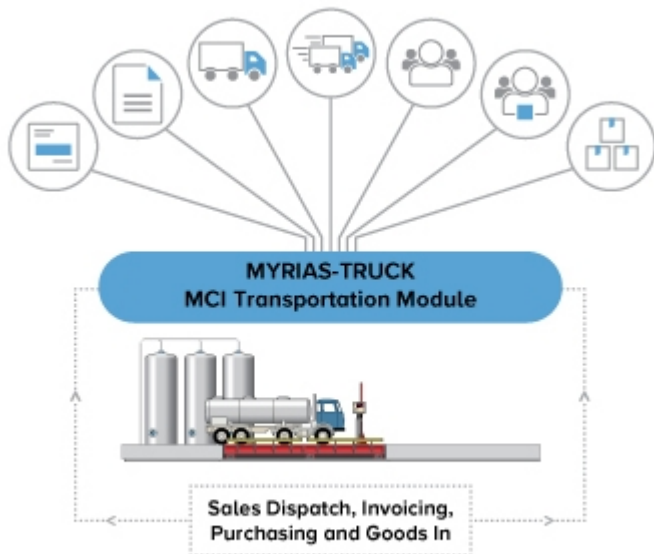
MYRIAS-TRUCK : LOGICIEL POUR UNE GESTION EFFICACE DES ACCÈS



- Avec plus de 30 ans de développement et d'installations réussies, le logiciel Myrias permet de :

- Enregistrer les données de chargement et le poids à vide du véhicule
- Lire les données d'identification du véhicule et de la remorque
- Peser les véhicules à plusieurs essieux
- Vérifier l'inventaire des contenus

Il est également compatible avec les principaux indicateurs de ponts bascules et peut communiquer avec des imprimantes, des feux de circulation, des barrières et des caméras pour un contrôle complet du processus de pesage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conçu pour les applications extérieures Boîtier en acier inoxydable satiné.
- Visière de protection contre le soleil et les intempéries, pour les environnements extérieurs.
- PC industriel à écran tactile avec écran 10,1", résolution 1280x800 px, haute luminosité, adapté à une utilisation en extérieur. Pour plus d'informations, consulter le manuel technique du produit.
- Imprimante thermique avec coupe-papier. Vitesse d'impression >150mm/sec., résolution 200 dpi, 24/40 colonnes, largeur papier 80 mm, max. longueur d'impression 20 cm.
- Lecteur RFID de proximité intégré, avec distance de lecture jusqu'à environ 30mm. Système de régulation automatique de la température interne, configurable.
- Alimentation générale du boîtier 110-240 Vac (câble d'alimentation non inclus).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PC

- Processeur : Intel Celeron N2930 QuadCore 64 bit, 2Mo cache, jusqu'à 2,16 GHz.
- Carte graphique : Intel HD Graphics
- Système d'exploitation : Windows 10 IoT Enterprise LTSC en anglais (autres langues en option).
- Écran tactile : Capacitif avec technologie multi-touch à 10 points.
- Écran :
 - Dimensions 10.1"
 - Résolution : 1280x800 px
 - 16,7 M de couleurs
 - Luminosité 1000 cd/m²
 - Angle de vision 170/170
 - Contraste 800:1
- RAM : DDR3L 4 Go 1600 MHz
- Stockage :
 - Mémoire interne SSD SATA III, 128 Go
 - Slot pour carte SD jusqu'à 32 Go
- Périphériques :
 - USB : 2 x USB 3.0 type A
 - 1 x RS-232/422/485 DE9P (défaut RS-232) ; 1 x RS-232 DE9P
 - Audio : sortie de ligne 3,5 mm
 - Lan : 2 x GbE RJ-45
 - Interrupteur d'allumage à distance à 2 broches

ENTRÉES/SORTIES DISPONIBLES

- 2 ports USB 2.0.
- 2 ports Gigabit-Ethernet, 10/100/1000 Mbps.
- 2 ports série RS232.

OPTIONS PRINCIPALES

- Composants électroniques de pesage intégrés, avec entrées et sorties numériques.
- Répétiteur de poids numérique ou alphanumérique.
- Cartes RFID.
- Préparation pour homologation métrique (uniquement avec transmetteur de poids intégré).
- Accepteur de pièces disponible sur demande (demander un devis).

PROGRAMME D'APPLICATION OPTIONNEL "AF6116"

- *(nécessite l'émetteur de poids DGT4X)*
- Le programme AF6116 est une application spécifique optionnelle pour 6116EVO4X et 6116EVO4XKB qui contient les principaux programmes AF
 - AF01 - Totalisation ;
 - AF02 - Comptage de pièces/quantité ;
 - AF03 - Entrée/sortie des véhicules ;
 - AF04 - Contrôle statistique pré-emballés ;
 - AF05 - Étiquetage industriel ; sélectionnable dans le menu des paramètres
- avec quelques fonctionnalités et extensions supplémentaires importantes :
 - 1) Le programme permet d'utiliser les ports USB ou ETHERNET du PC pour émuler le fonctionnement de COM PC, COM PRN et COM AUX du 3590
 - 2) Sauvegarde des pesées : les fonctions de sauvegarde sur clé USB et mémoire SD disponibles sur 3590 sont répliquées sur 2 allocations mémoire de 64 Mo, avec possibilité d'exporter les pesées vers le dossier souhaité, même sur réseau
 - 3) Plus de textes libres, jusqu'à 100 fiches disponibles
 - 4) Bases de données plus grandes, jusqu'à 10 000 fiches pour chaque base de données disponible
 - 5) Gestion des bases de données via SQL (lecture et écriture)

IMPORTANT : le programme d'application AF6116 ne fonctionne qu'en association avec le transmetteur de poids DGT4X.

MÉMOIRE ALIBI VIRTUELLE ET API POUR DÉVELOPPEMENT DE PROGRAMMES HOMOLOGUÉS

- 6116EVO dispose de deux programmes optionnels, conçus pour faciliter la communication avec les composants électroniques de pesage intégrés via des API et la sauvegarde des pesées, également homologués en rapport avec des tiers :
 - D-LEGAL : Logiciel homologué pour la sauvegarde des pesées et des bibliothèques API (non cumulable avec AF6116).
 - D-API : Logiciel à usage interne pour la sauvegarde des pesées et des bibliothèques API (non compatible avec AF6116).



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE