



# Industries



L'Industrie en Bloc & Port

Entreposage



L'Industrie Chimique

Les Déchets & Recyclage



L'Industrie Acier & Métal

L'Industrie Papier



Fromage & Produits Laitiers



Sol, Sable & Gravier



Viande & l'industrie Alimentaire



L'Agri & Horticulture

En plus UniWin dans encore beaucoup d'autres secteurs est appliqué, attente à notre site pour les références.



# UniWin Version 3.0



### Contrat de support/assistance

Infotech dispose d'un helpdesk professionnel pour une solution rapide et efficace de vos questions concernant UniWin.

Le module-support est un moyen pour remédier des problèmes à distance et directement par nos employés.

### Configuration minimum du système

La configuration et capacité du système ont une influence sur le comportement total de UniWin en fonction de l'application..

- PC avec Pentium 1 Ghz ou supérieur.
- 512 Mb de mémoire vive (RAM).
- Moniteur VGA (800x600).
- Windows NT. 2000, XP, Vista, etc.
- CD-Rom.
- Espace disque-dur de env. 3 Mb pour 1000 pesées.

UniWin est un système très avancé pour la gestion des data et données concernant véhicules et personnes sur un terrain industriel, souvent en combinaison avec des ponts-basculés. Grâce à sa composition unique et sa flexibilité, avec UniWin nous pouvons réaliser une vaste gamme d'applications.

UniWin est un logiciel standard pour les systèmes Windows. Ceci nous assure d'une application sur, ce qui peut être confirmé par un nombre d'utilisateurs.

En utilisant un ensemble de configurations, votre application spécifique sera réalisable dans un temps limité. Vu que un développement spécial n'est pas nécessaire, le système vous offre des avantages en matière de l'économie de même que les temps de réalisation.

Une multiplicité d'appareils peut être branchée au système, comme ponts-

basculés, dispositifs de pesage et dosage, des terminaux et lecteurs de badge etc. Aussi p.e. des modules I/O et les caméras digitales sont à incorporer dans le système.

Le database vous permet de créer des dossiers divers (p.e. clients, produits, contrats) et en plus de programmer d'avance des fichiers pour véhicules et badges. Tous dossiers peuvent être conçues avec des champs d'une validation spéciale ou totalisée, comme date de validité, totaux, valeurs etc. Par moyen d'un dialogue import/export les données indiqués peuvent être échangés avec d'autres systèmes.

Le principe fondamental de "Multi-status"/"Multi-local" présente la possibilité de construire un système tout à fait contrôlable pour les demandes logistiques de votre métier. En plus les documents et tickets peuvent être imprimés dans une forme à désir et à des endroits divers.

### Infotech Logistics B.V.

Prof. Minckelersweg 4b  
5144 NZ WAALWIJK  
The Netherlands  
Tel. (+31)-(0)416-338285  
Fax (+31)-(0)416-342913  
www.uniwin.nl

01010100 01100101 01100011 01101000

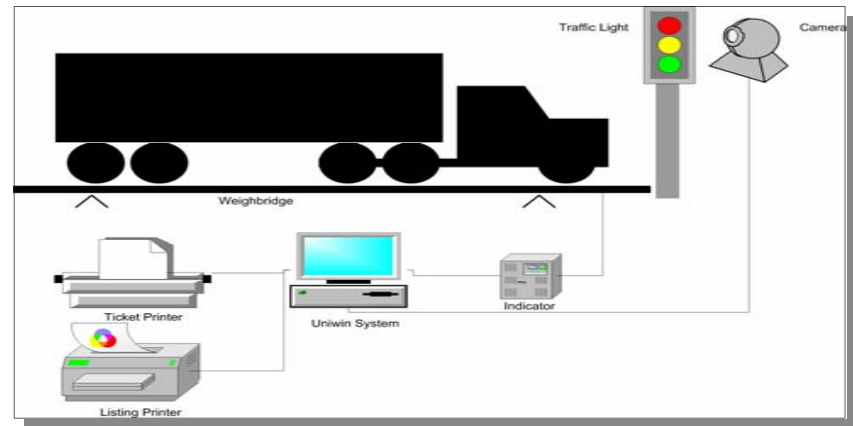
...feu vert pour un système contrôlable...

01001001 01101110 01100110 01101111

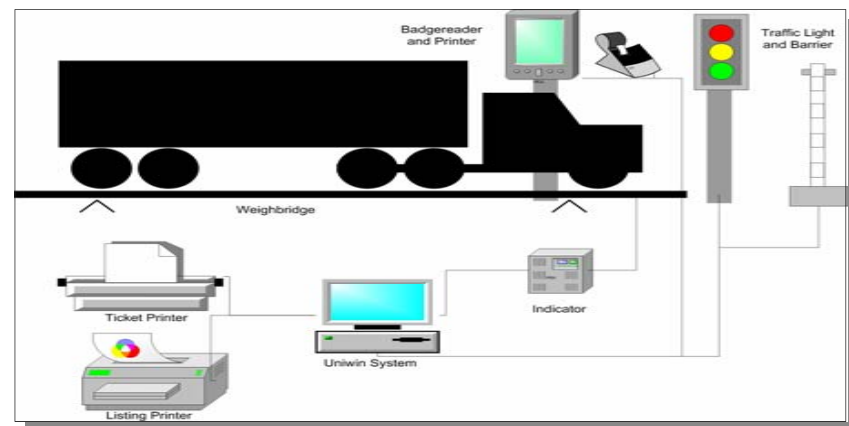
...Feu vert pour...



...un système contrôlable...

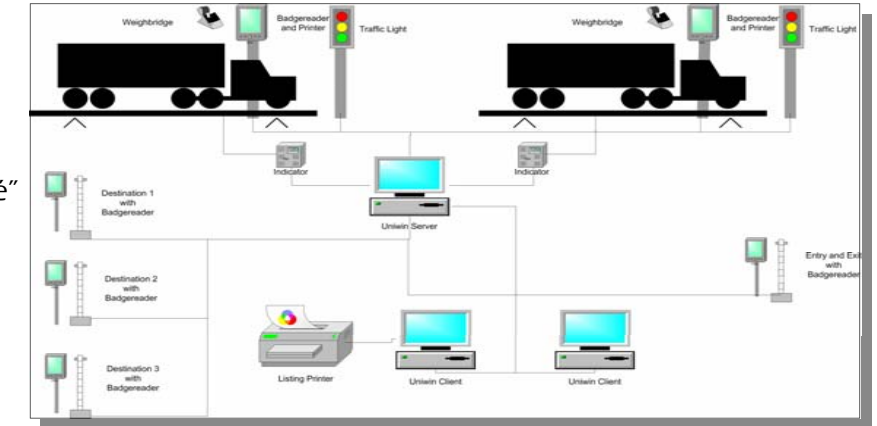


Pont-bascule isolé



Pont-bascule sans équipage

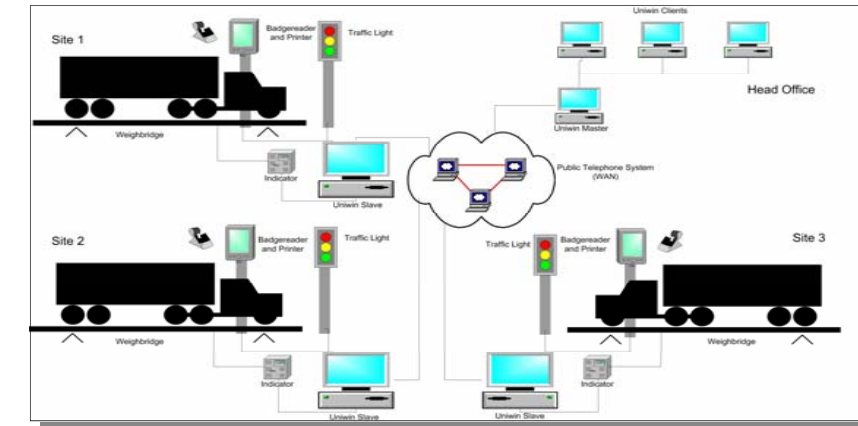
Environnement "Multi-Utilisateurs" / "Multi-localité"



Plus des modules supplémentaire:

- E-mail/Fax connection
- Loading module
- XML - links
- LAP module

S.v.p. Entrez en contact avec nous pour l'autres modules....



Plusieurs localités avec connections (p.e. modem) pour synchronisation du database

**Caractéristiques générales:**

- Communication avec un maximum de 10 ports, chacun capable de diriger 30 appareils. En effet jusqu'à 300 appareils, ponts, indicateurs, lecteurs etc. peuvent être incorporés.
- 10 Postes de contrôle des véhicules sur le terrain peuvent être définies, comme entrée, pont-bascule, destination et sortie.
- Support entier de I/O pour feu-rouge, barrières et contrôle d'emplacement.
- Multi-Utilisateur. Capabilité d'opérer dans un environnement Windows ou bien les réseaux plus complexes (WAN).
- Support des modems, par quoi la possibilité de créer un Master/Slave-database pour un environnement Multi-Localité.
- On-/offline connection avec une poste centrale p.e. AS/400, en utilisant des branchements TCP/IP ou des connections-série.
- Contrôle de tous ponts-bascules dans n'importe quel système de réseau. Les appareils peuvent se trouver dans un système arbitraire.

- Imprimer des rapports etc. dans le fond au moment arbitraire au moyen d'une dialogue de tâches.
- Plusieurs outils de rapport pour l'exportation de data en forme imprimée, diagramme ou fichiers-ASCII.
- Menu Log-in permettant les permis pour les utilisateurs distinctifs.
- Multi-langues (4 langues) pour l'opération-utilisateur de même que les postes self-service. Des traductions s'appliquent on-line.
- Pesage partiel et complexe.

- Certification NMI sous le numéro TC5788, concernant l'étalonnage des instruments de pesage non-automatique.