



Documentation descriptive du produit *UniWin Driver*.

UniWin Driver réalise l'accouplement entre le système administratif (ERP) du client et le système de pesage.

Ce système de pesage peut comporter une multiplicité d'appareils comme lecteurs de badge, feux de signalisation et barrières, caméras etc. ensemble avec l'appareillage de pesage.

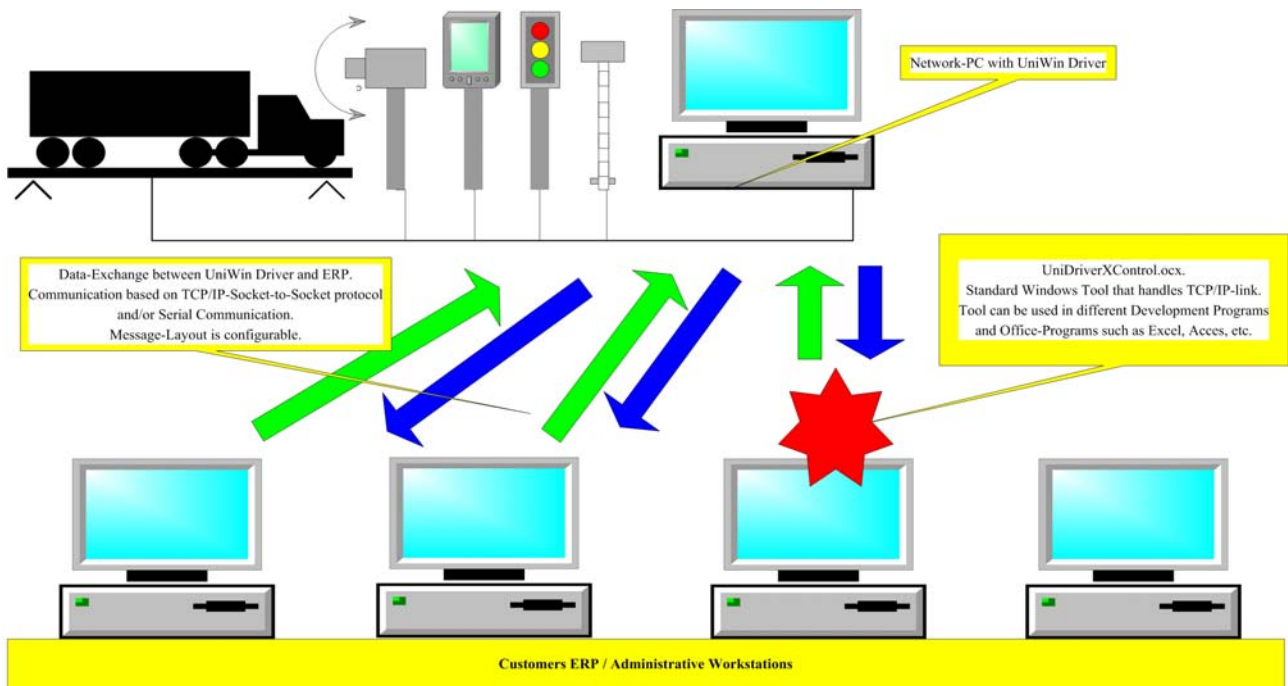
Les considérations importantes sont:

- La vérification d'étalonnage est assurée.
- Protocol de communication fixe, indépendant de la configuration du hardware.

Au verso vous trouverez une description détaillée de ce produit

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



UniWin Driver:

- UniWin Driver prend soin d'une communication transparente entre les périphériques. Un "Library" considérable a été édifié pour diverses Com-drivers avec lecteurs-badge, modules-relais I/O, systèmes de caméras, indicateurs de pont-basculé, automates de paiement etc...
- Le nombre d'appareils dans le réseau n'est pas limité, pourvu que le branchement est possible au point de vue technique.
- La façon de communication est standardisée à TCP/IP Socket-to-Socket et Serial-Communication.
- Le nombre de connexions-clients est max. 30 via TCP/IP, et/ou max. 1 connexion sérieelle.
- Le lay-outmessages est à préciser ultérieurement, à l'aide d'un 'configuration-tool'.

UniDriverXControl.ocx :

Cette composante-ActiveX offre au programmeur la possibilité de faire exécuter tous les messages automatiquement. Avec un choix de 'properties / methods / events la communication est effectivement plus facile à réaliser.