



Deze documentatie beschrijft het product *UniWin Driver*.

UniWin Driver wordt gebruikt om het administratieve systeem (ERP) van de klant te koppelen met het weegstelsel. Dit weegstelsel kan bestaan uit alle mogelijke randapparaten zoals paslezer, stoplichten, slagbomen, camera's en uiteraard de weegapparatuur.

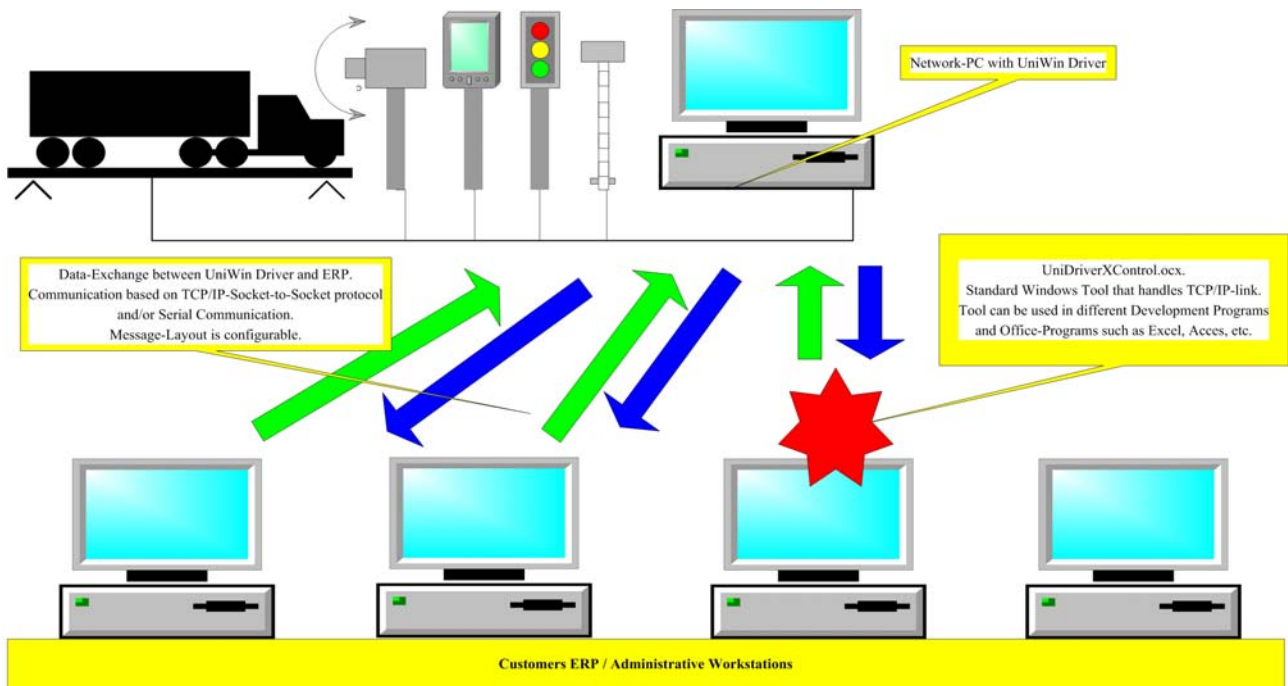
Belangrijke uitgangspunten daarbij zijn:

- De ijkwaardigheid van het systeem is en blijft gegarandeerd.
- Vast communicatieprotocol, ongeacht de toegepaste hardware-opstelling.

Op de achterzijde van dit document vindt u een uitgebreide uitleg van dit product.

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



Beschrijving UniWin Driver:

- UniWin Driver zorgt voor een transparante communicatie met de randapparatuur. Inmiddels is een vrij omvangrijke "Library" opgebouwd van diverse communicatie-drivers met paslezers, I/O-relaymodules, camerasystemen, weegbrugindicatoren, betaalautomaten etc...
- Er geldt geen maximum van het aantal te koppelen apparaten. Uiteraard moet het technisch mogelijk zijn om e.e.a. aan te sluiten.
- De vorm van communicatie is gestandaardiseerd op TCP/IP Socket-to-Socket en Serial Communication.
- Het aantal mogelijke client connecties is maximaal 30 via TCP/IP en/of maximaal 1 seriële verbinding.
- De lay-out van de berichten is nader te bepalen. Middels een configuratietool kan dit worden ingericht.

UniDriverXControl.ocx:

- Deze ActiveX-component biedt de programmeur de mogelijkheid om alle bericht-afhandelingen automatisch te laten verwerken. Door middel van diverse properties, methods en events is de communicatie nog eenvoudiger op te zetten.