



Diese Dokumentation beschreibt das Produkt *UniWin Driver*.

UniWin Driver wird angewendet um das Verwaltung-System (ERP) vom Kunde zu kuppeln mit das Wäge-System. Das Wäge-System kann nächsts der Wäge-Installation eine Vielfalt von Peripheriegeräte umfassen wie Badgeleser, Verkehrsampel, Schlagbäume, Kameras usw.

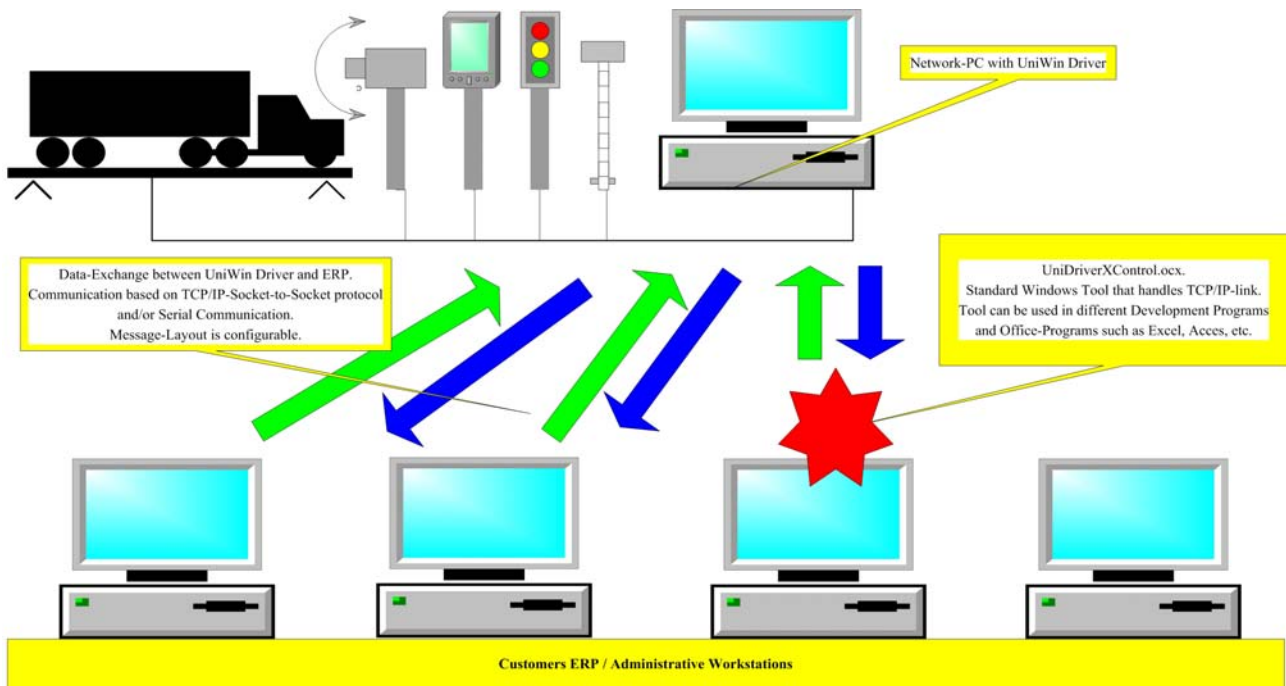
Wichtige Ausgangspunkte dabei sind:

- Die Eichwürdigkeit ist garantiert.
- Fest Kommunikation-Protokoll, ungeachtet die angewendete Hardware-Aufstellung.

An der Rückseite dieser Dokumentation finden Sie eine umfassende Darlegung vom Produkt.

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 versorgt eine transparente Kommunikation mit die Peripheriegeräte. Inzwischen ist einen umfangreichen "Library" kreiert mit diverser Kommunikation-Driver für Badgeleser, I/O-Relay-Module, Kamera-Systeme, Wägeterminals, Zahlungsautomaten usw...
- Die Anzahl zu kuppeln Apparate ist unbeschränkt, wenn nur Verbindung technisch möglich ist.
- Das Kommunikation-Format ist standardisiert nach Norm TCP/IP Socket-to-Socket und Serial-Kommunikation.
- Die Anzahl Klient-Verbindungen ist maximal 30 via TCP/IP und/oder max. 1 seriellen Verbindung.
- Das Berichte Lay-out ist frei zu bestimmen mittels einer Configuration-Tool.

UniDriverXControl.ocx:

- Diese ActiveX-Komponente bietet dem Programmierer die Möglichkeit um Berichte-Abhandlung automatisch zu erledigen. Mit Hilfe von diversen properties/methods/events ist die Kommunikation noch einfacher zu verwirklichen.