

Daarnaast wordt UniWin in nog vele andere bedrijfstakken toegepast, kijk op onze site voor referenties.



### Support contract

Infotech is uitgerust met een professionele helpdesk, die op zeer snelle en adequate wijze, al uw vragen betreffende UniWin kan oplossen.

De Support-Module biedt zelfs de mogelijkheid dat een van onze medewerkers het probleem direct oplost op uw systeem.

### Minimale systeemvereisten

Deze tabel geeft u de minimale systeemeisen voor UniWin, echter veel hangt af van het type applicatie.

- Een Pentium PC op minimaal 1 Ghz
- 512 Mb RAM
- Kleuren monitor (800x600)
- Windows NT. 2000, XP, Vista
- CD-Rom
- Diskruimte ± 3 Mb voor 1000 wegingen

### 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

...green light for a controllable system....

UniWin is een zeer geavanceerd universeel dataverwerkingssysteem voor de opvolging van voertuigen en personen op bedrijfsterreinen, waarop meestal een weegbrug aanwezig is. Door zijn unieke opzet kan bijna elke applicatie hiermee gerealiseerd worden.

UniWin is een standaard kernel voor Windows systemen. Dit biedt de garantie voor een betrouwbare applicatie, waarvan reeds vele referenties getuige zijn.

Door gebruik te maken van een configuratieset, kunnen we uw specifieke applicatie in zeer korte tijd opbouwen. Aangezien geen speciale ontwikkeling nodig is, biedt dit voordelen, zowel op financieel vlak als naar levertermijnen toe.

Connecties kunnen gemaakt worden met verschillende randapparaten, zoals weegtoestellen en zelfbedieningsposten (badgereaders), maar ook IO-modules,

PIN-automaten en camera's kunnen met UniWin verbonden worden.

De database laat toe willekeurige bestanden op te bouwen (bijv. klanten, producten, contracten etc.) en bestanden voor voertuigen en badges voor te programmeren. Alle bestanden kunnen over velden beschikken met speciale validaties en totalen, zoals geldigheidsdatum, totalen, contractwaarden etc. Met behulp van een import/export dialoog kunnen de gewenste gegevens uitgewisseld worden met andere systemen.

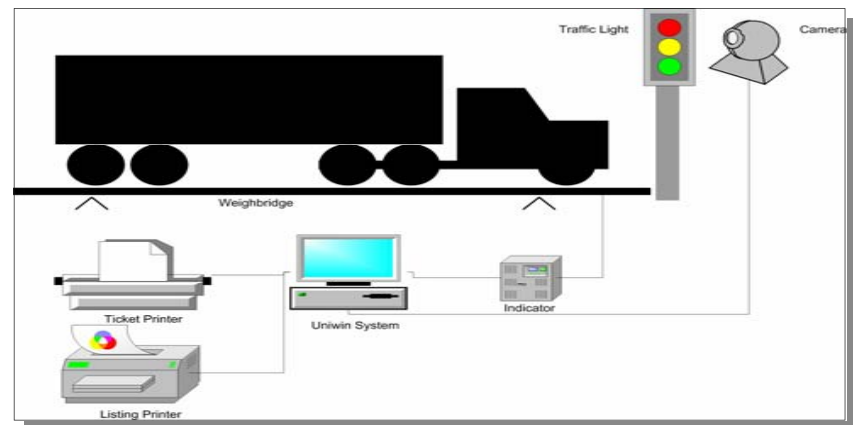
Het principe van "multi-status"/"multi-locatie" biedt de mogelijkheid een beheersbaar systeem te creëren voor uw logistieke eisen op uw terrein. Documenten of tickets kunnen met de door u gewenste lay-out op diverse locaties worden uitgeprint.

01001001 01101110 01100110 01101111

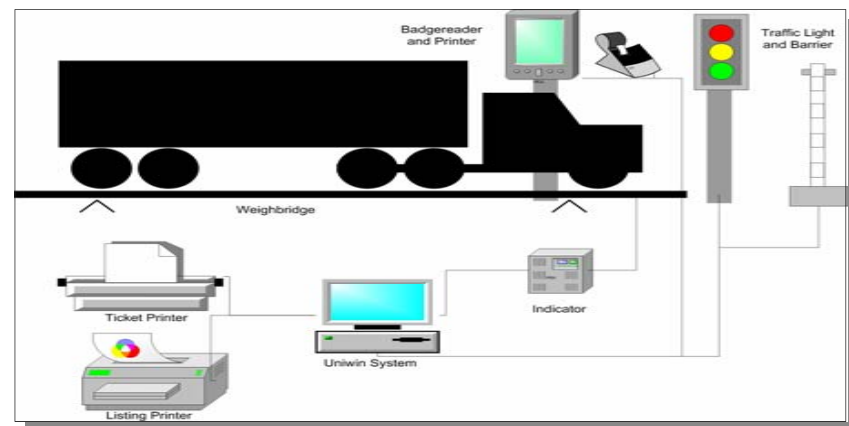
...Green light for...



...a controllable system...



"Stand-Alone" weegbrug



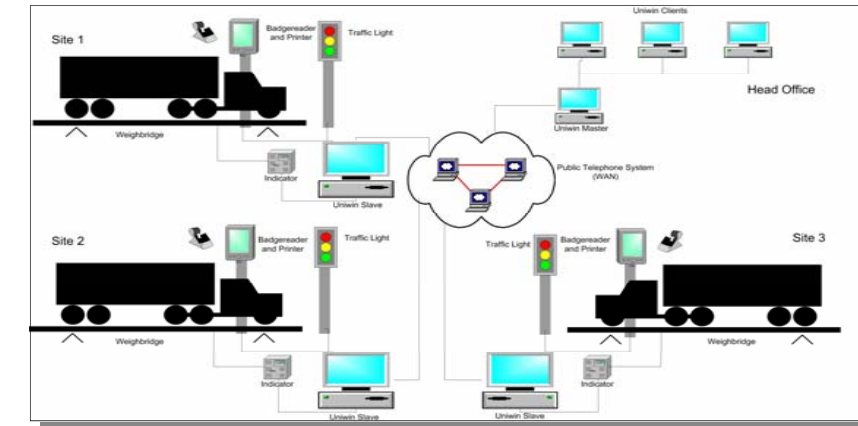
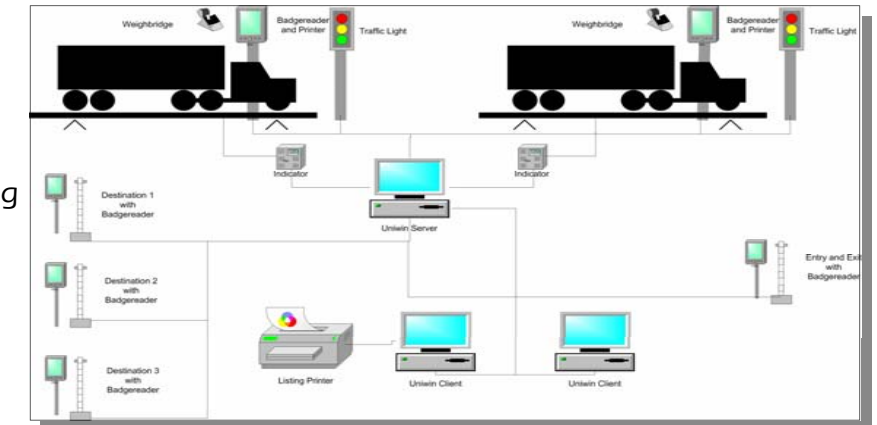
Onbemande weegbrug bediening

Informeer vrijblijvend naar onze optionele modules, zoals:

- E-mail / Fax koppeling
- Pin / Chipapparatuur
- Beladings module
- XML - koppelingen
- LAP module
- Boom module

En vele andere modules....

"Multi-User" / "Multi-locatie" omgeving



Meerdere sites met (modem)verbinding voor database synchronisatie

**Enkele kenmerken:**

- Flexibele communicatie met (com)-poorten, die elke 30 apparaten aan kunnen sturen. Dit betekent dat een divers aantal weegapparaten, badgereaders of enig ander apparaat zoals IO of camera aangesloten kan worden. Voor de meest populaire apparatuur zijn drivers beschikbaar.
- Meerdere locaties kunnen gedefinieerd worden voor de volledige opvolging van voertuigen op het terrein. Zoals ingang, weegbrug, bestemming en uitgang.

- Volledige ondersteuning van IO voor stoplichten, slagbomen en positiecontrole.
- Multi-user. Werkt vanuit een simpel Windows netwerk tot het meest geavanceerde netwerk (WAN).
- Modem ondersteuning, zodat een Master/Slave database opgezet kan worden, ten behoeve van Multi-site omgevingen.
- On/offline connectie met een host, zoals een AS/400 of boekhoudsysteem door gebruik te maken van TCP/IP sockets ODBC-koppelingen etc..

- Bediening van elke willekeurige weegbrug vanuit elk willekeurig systeem op het netwerk. Het is niet belangrijk met welk systeem het randapparaat verbonden is.
- Deelwegingen en compartiment wegen.
- Mogelijkheid om rapporten en afsluitingen e.d. op de achtergrond te laten afdrucken op elk willekeurig tijdstip, via een takendialoog.
- Verschillende rapportage tools, voor de uitvoer van data op papier, grafiek of ASCII-files.

- Login-menu voor de gebruiker, zodat verschillende gebruikers verschillende rechten krijgen.
- Meertalig (tot 16 talen) voor zowel de "User-interface" als de gebruiker van zelfbedieningsposten. De diverse talen worden on-line toegepast.
- NMI gecertificeerd onder nummer TC5788, (ijkwaardigheid voor niet automatische weeginstrumenten).