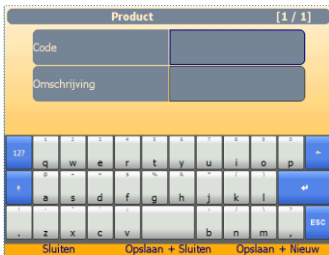


Digitale Weegterminal Voor Zelfbediening Type **DD1010/DT**



▲ **Alfanumeriek toetsenbord**

Uiterst moderne alfanumerieke digitale weegterminal voor zelfbediening van weegbruggen met uitgebreid gegevensbeheer en **service op afstand**

Geschikt voor aansluiting van analoge of digitale krachtopnemers

(voorzijde IP65) – RVS behuizing (AISI 304 IP68/IP69K)

Aansluiting voor verschillende printers



▲ **Product scherm**

Multi-indeling en Multi-range uitvoering met automatische omschakeling (3 x 3.000 d of 2 x 4.000 d)

CE goedkeuring voor 6.000 d – voldoet aan de EU richtlijnen – OIML certificaat – NTEP goedkeuring

Ijkwaardig volgens nauwkeurigheidsklasse III

Verifieerbaar alibigeheugen (MPP) (optioneel)

Als optie aansluiting aan twee weegsystemen



▲ **Uitvoering met 2 weegsystemen**

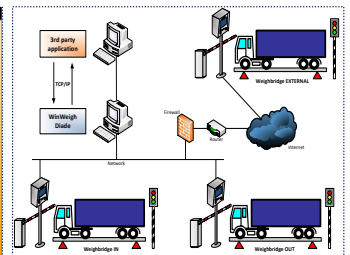
5,7" Kleuren display, TFT techniek met LED achtergrondverlichting – touch screen

Zeer geschikt voor koppeling met PC

Keuze uit groot aantal in/uitgangen

Zeer eenvoudig exporteren van gegevens via netwerk, SD kaart of USB stick – **per e-mail verzenden van weegresultaat of weegbon naar een e-mail adres**

Scherm en Menu teksten in diverse talen (**nederlands, engels, Duits, etc.**)



▲ **Typische WinWeigh configuratie**

Gemakkelijk te koppelen/gebruiken in combinatie met ons **WinWeigh** management systeem.

WinWeigh kan worden toegepast in bijna elke gewenste configuratie inclusief besturing van in- en uitgaand verkeer met handbediening en automatische wegingen.

Zeer flexibel Windows CE besturingsplatform

Technische gegevens

Afmetingen (b x h x d):

- Tafelmodel 250 x 120 x 292 mm
- Wandmodel 250 x 120 x 292 mm

Gewicht:

ca. 3 kg

Gebruikstemperatuur:

– 10 °C tot + 40 °C

Datum/tijd:

Ingebouwde klok met batterij

Voeding:

110-240 VAC – 50/60 Hz, 40 W

Optioneel externe 12 V voeding (b.v. voor gebruik op accu van voertuigen)

Interfaces:

- 2 x serieel EIA RS232/422/485 (configureerbaar)
- 2 inputs/outputs galvanisch gescheiden, max. 110V, 200 mA (b.v. voor verkeerslichten, slagbomen, e.d.)

Opties:

Groot aantal opties via 3 vrije sleuven (met plug & play herkenning) voor seriële interfaces, input/output kaart, BCD uitgangen

Keuze uit verschillende bedieningstalen

Ingebouwd systeem voor zelf-diagnose

Als optie aansluiting van standaard PC toetsenbord (PS/2) voor verhoogd gebruiksgemak

Uitgebreide gegevensbeheer

Wegen:

Bruto/Tarra/Netto - Eerste en tweede weging - Tijdelijke tarra voor dubbele weging
 Totaalweging - Multi-tarreren – Deelweging – Telwegen - Wegen op basis van gewichtsafname - Doseerfunctie
 Variabele grenswaarden (controle wegenen)

Opties:

Extra tekst op weegbon (tot 3 kopteksten en voetnoten en evt. klantenlogo)

Voor een weegproces kunnen additioneel 7 vrij definieerbare velden (elk met 22 karakters) worden toegevoegd en afgedrukt (worden niet automatisch opgeslagen)

Master gegevens:

Administratie van 4 codes met alfanumerieke omschrijving (20 karakters per record) b.v. product code (materiaal), klantcode met naam/adres, TCA code (= totaal code gebaseerd op elke combinatie van klant/materiaal/vrachtwagen met gewichtswaarden)

Statistieken:

Productcode totaal – klantcode totaal – voertuig totaal – combinatie code totaal – weegtotalen – totaal aantal wegenen

Geheugen opties:

De geheugencapaciteit (200 kB) mag vrij toegewezen worden aan codes dit is geldig voor 20 karakters per data record – 600 records, alfanumeriek, per code en 200 records per totaal geheugen



◀ DDI10-i

Voor gebruik in een agressieve omgeving, is de DDI10 ook beschikbaar in een AISI 304 roestvast stalen behuizing en IP 68/69K beschermingsklasse

DDI10-ic ▶

DDI10 in AISI 304 roestvast stalen behuizing met IP65 front paneel

