

digitale weegterminal

Digitale zelfbedieningsterminal voor weegbruggen met geïntegreerde gewichtsindicator

Geschikt voor analoge of digitale krachtopnemers

RVS buitenbehuizing compleet met verwarmingselement en beschermkap voor weersinvloeden

Praktische bevestigingsmiddelen o.a. voor montage op kolom (diverse hoogtes) of wandbevestiging

Uitermate geschikt voor koppeling met industriële PC-systemen

CE goedkeuring – PTB goedkeuring

Ijkwaardig volgens nauwkeurigheidsklasse III

LCD display voor weergave van gewicht, weeginstructies en soft functies

CPU voor aansturing van randapparatuur zoals verkeerslichten, slagbomen, etc.

Numeriek folie toetsenbord – alfanumeriek toetsenbord als optie

Voertuigidentificatie middels barcodelezer of magneetkaart

Groot aantal opties

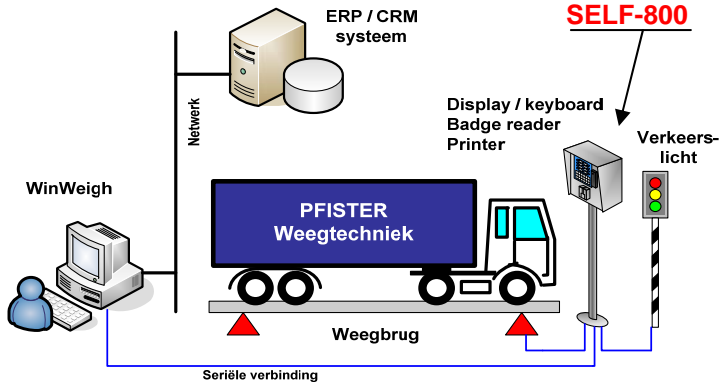


digitale weegterminal

Technische details



Praktijkvoorbeeld eenvoudige sturing.



Technische gegevens

- 3 seriële uitgangen RS 232/422/485 (2 st. gereserveerd voor printer en lezer)
- 2 relais I/O voor aansturing van b.v. verkeerslichten, slagbomen
- Voeding 220-240 VAC, 500 mA, 50/60 Hz (als optie 110-120 VAC, 1 A, 50/60 Hz)
- Omgevingstemperatuur - 10° C .. + 50° C
- Relatieve vochtigheid max. 85 % niet-condenserend

Opties

- Printer met snijmechanisme
- Badgelezers (proximity, slide-through, barcode)
- Intercom
- Nulstelsignalering
- Alfanumeriek toetsenbord
- Munt proever
- Staander (diverse hoogtes)
- koppeling met PC-systeem en **WinWeigh** weegbrug management software

Technische details



Voorbeeld van dialoogvoering met chauffeur

Welkom – Uw pas A.U.B.

Het milieupark is nog vol
Even geduld A.U.B.

Selecteer product:

Gewicht: 960 kg

Weging gereed.
U kunt gaan lossen.



Afmetingen

SELF-800 voor wandbevestiging:
ca. 471x430x460 mm (hxbxd)

Lage staander: ca. 1.800 mm hoog
(kast SELF-800 op 1600 of 1800 mm)
Hoge staander: ca. 2900 mm hoog
(kast SELF-800 op 2300 of 2500 of 2700 of 2900 mm)

Enkelvoudige weging

Alle gegevens worden in een keer op de weegbon afgedrukt zoals datum, tijd, codes (indien ingegeven), gewicht (B, T, N) volgnummer

Dubbele weging

Gewicht (bruto of tarra) wordt bij 1e weging vastgesteld en afgedrukt samen met datum, tijd, volgnummer (eventueel met codes) – bij de 2e weging worden weeggegevens van 1e weging opgevraagd en zowel gewicht 2e weging als netto gewicht bepaald en afgedrukt (met codes, etc.)



voorbeeld numeriek toetsenbord



voorbeeld alfanumeriek toetsenbord



SELF-800 – ed. 1.1/1109

