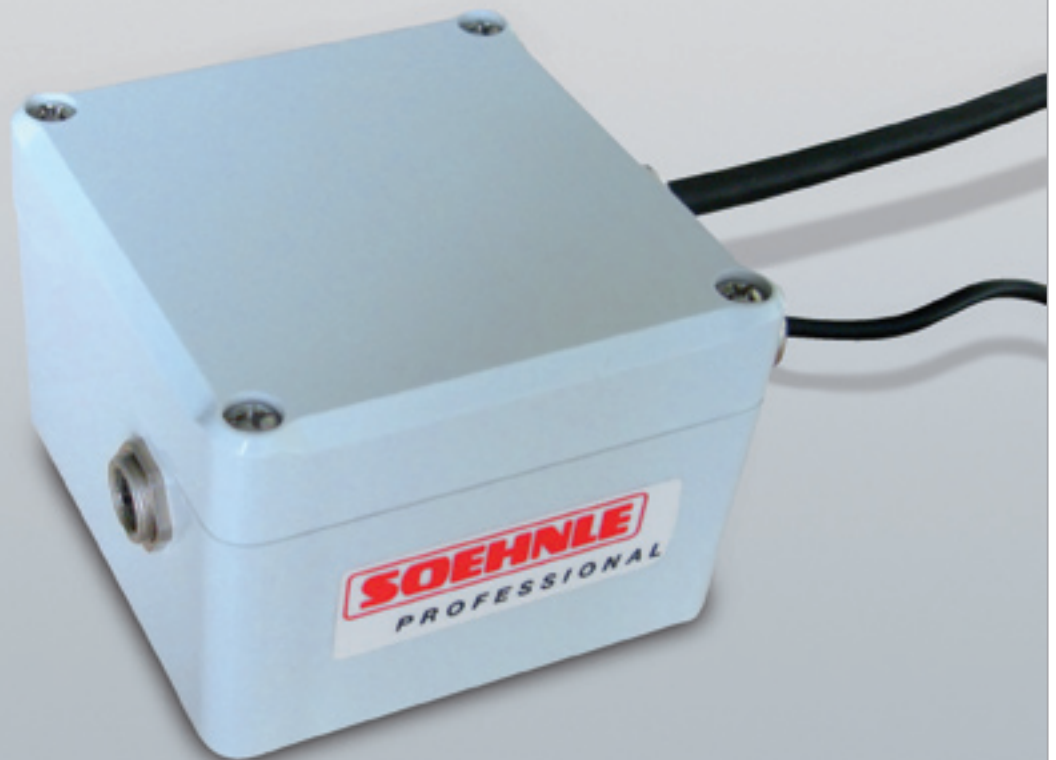


Weegversterker, type 3005

Ingang: max 6 loadcells. Uitgang: RS232, USB, Ethernet, Profibus, Bluetooth, 4 schakelpunten met doseerfuncties

Weegversterkers



- › Voor snelle processen geoptimaliseerd filter
- › Interne resolutie 24 bit
- › Meerdere communicatie mogelijkheden
- › Communicatie formats vrij instelbaar
- › 4 I/O's voor doseren en checkwegen

Weegversterker, type 3005

Industriële en medische weegsystemen

Eigenschappen



De weegversterker 3005 is de basis van professioneel wegen. Uitgebreide functies en combinatie mogelijkheden maken zeer verschillende toepassingen mogelijk. Snelle meettechniek voor up to date weegoplossingen in de industrie, procestechniek, voor wetenschappelijke en voor medische toepassingen.

Functies:

- > Wegen, tarreren, doseren, afvullen, checkwegen

Technische gegevens:

- > Afmetingen: 82 x 80 x 57 mm (Standaard)
160 x 80 x 57 mm (met Profibus)
- > Dichtheidsklasse IP 65, kunststof behuizing
- > Interne resolutie 24 bit, extern 30.000 d
- > Gevoeligheid 0,22 μ V/d
- > Snelheid 80 metingen per seconde
- > Voeding 18 - 36 VDC (basis 24 VDC, 125 mA)
- > Bedrijfstemperatuur: -10 ... +40°C
- > Loadcell voeding 5 VDC
- > Loadcell aansluiting 4-, of 6-draads met sense return
- > Loadcell kabel max. 400 m bij 0,75 mm² ader diameter
- > Loadcell impedantie 58 - 1200 Ohm (6 cellen van 350 Ohm)

Uitvoeringen:

- > 3005 Standaard, met RS 232 datapoot, niet ontkoppeld
- > 3005 Profi, met Profibus en RS 232 datapoot, niet ontkoppeld
- > Configuratie via PC, software wordt meegeleverd
- > Vereist PC systeem: Windows 89 - Vista

Optie

- > Datakabel voor seriële communicatie (nodig voor configuratie)

Optie modules voor standaard uitvoering (slechts 1 mogelijk)

- > Opto ontkoppelde RS 232 poort
- > I/O module
- > USB data poort
- > USB data kabel (2 m lang, langer op bestelling)
- > Ethernet data poort
- > Bluetooth data overdracht

Bestel gegevens

Bestelnummer	Beschrijving
3005.01.001	3005 standaard, met RS 232 datapoot
3005.05.001	3005 Profi, met RS 232 en Profibus datapoot

W100.01.106 – 08/09 – Technische wijzigingen voorbehouden © Weegtechniek Holland B.V.