



## WEEGINDICATOR WI-25 SERIE

Ijkwaardige weegindicator in kunststof behuizing met toetsenbord voor aansluiting van 8 krachtopnemers, werkt op 12-24 VDC. Voorzien van duidelijke 29 mm verlichte LCD uitlezing. Met programmeerbare functies setpoints afwegen, uitwegen, RS232 uitgang en 2 afslagcontacten en externe start ingang. Door ons geheel vrij te programmeren.

### Standaard functies:

- Tellen
- Wegen en piek wegen
- Dierweging
- Hoog/laag niveau controle (checkweging)

**VWE kan voor deze indicator speciale software schrijven toegesneden op wens.**

Resolutie: tot 100,000 delen, minimum 0.25mV/deel

Toelatingen: FCC, CE, C-tick,

NMI keuring: OIML R76 6,000 d @0.7uV/d

Zero Cancellation: +/- 2.0mV/V

Span Adjustment: 0.1mV/V to 3.0mV/V

Voeding 7.4V tot 16 x 350 or 32 x 700 ohm loadcells 4-draads of 6 draads plus afscherming

Maximum load cell weerstand: 1,000 ohms

A/D Type 24bit Sigma Delta met  $\pm 8,388,608$  int. delen

Omgevingstemperatuur: -10 to +50°C ambient

Vochtigheid: <90% non-condensing

Storage: -20 to +50°C ambient

IP65 wanneer panel mounted (anders IP40)

Display LCD 4 alpha-numeric displays

Primaire display: 6 x 28.4mm high digits

Setup en Calibratie digital met parameters

Digital Filter van 0.1 to 30.0 seconds

Zero Range Adjustable van +/-2% to +/-20% FS

WI-25-A



*Weighing, Dosing &*

Standard Power Input 12 to 24VDC (15 VA max)  
ON/OFF key with memory feature

Display	: 20mm LCD LED backlight	
Delen	: 30.000 delen - update	20/sec
ijkwaardig 4000	delen	
Loadcellen	: 4x 350 $\Omega$ , 4 of 6 draads, 5V voeding	
Capaciteit	: instelbaar	

Varianten AC DC voeding

Battery 2.5AH NiMH rechargeable battery pack

Optical Data Communications Magnetically coupled infra-red communications

Conversion cables available for RS-232 or USB

Charger Input: 110/240VAC 50/60Hz

**optioneel:**

RVS behuizing

Ethernet

Wifi

voeding 230 VAC

speciale software

Scanner

Printer

PC software voor

registratie van diverse info

voor een numeriek toetsenbord zie WI40 hierboven

WI-40-R

