

# Indicatoren

## IT1000

### System

modellen

IT 1000

IT 3000

IT 6000

IT 8000

IT 9000E



### Kenmerken

IP 68 RVS behuizing (op- of inbouw)  
Verlicht LCD display 13 karakters  
1 weegschaalconnectie  
Voeding 110-230 VAC of 12-30VDC  
5 membraantoetsen

### Opties

1 x seriële interface  
RS232, RS 485 of CL20mA  
OF  
2 x digitale in- en outputs  
OF  
1 x 15bits analoge uitgang 4-20mA of 0-10V  
Interne klok (datum en tijd)  
Beschermdoes

*100% kwaliteit en precisie  
voor een correcte prijs.*

## IT3000



### Kenmerken

IP 65 RVS behuizing (op- of inbouw)  
Verlicht LCD display 20 karakters  
Tot 2 weegschaalconnecties  
Voeding 110-230 VAC of 12-30VDC  
20 membraantoetsen met numerisch  
klavier  
klok (datum en tijd)

### Opties

2<sup>de</sup> weegschaalconnectie  
2 x seriële interface  
RS232, RS 485 of CL20mA  
2 x digitale in- en outputs  
OF  
1 x 15bits analoge uitgang 4-20mA of 0-10V  
Beschermdoes  
Profibus\*  
Ethernet\*

\* kan niet nadien gemonteerd worden

**A.W.T.-VANDEPUTTE**

I.Z. Vijverdam  
Mannebeekstraat 25  
8790 Waregem

Tel: 056/60 50 61  
Fax: 056/60 50 62

e-mail: [info@awtvandeputte.be](mailto:info@awtvandeputte.be)  
Website: [www.awtvandeputte.be](http://www.awtvandeputte.be)

## IT6000



### Kenmerken

Vrij programmeerbaar  
IP 65 RVS behuizing (op- of inbouw)  
VFD display 2x20 karakters  
1 weegschaal connectie  
Voeding 110-230 VAC of 12-30VDC  
20 membraantoetsen met numerisch klavier

### Opties

2 x seriële interface  
RS232, RS 485 of CL20mA  
2 x digitale in- en outputs (intern)  
64 x relais of transistor contacten (extern)  
1 x 15bits analoge uitgang (intern)  
4 x 12bits analoge in- of uitgang 4-20mA of 0-10V  
Beschermdoes  
Profibus\*

\* kan niet nadien gemonteerd worden

## IT8000



### Kenmerken

Vrij programmeerbaar  
IP 65 RVS behuizing (op- of inbouw)  
Verlicht LCD display 4x20 karakters  
Tot 8 weegschaalconnecties  
Voeding 110-230 VAC of 12-30VDC  
Membraantoetsen met alfanumerisch klavier

### Opties

2<sup>de</sup> interne- en 6 externe weegschaalconnecties  
4 x seriële interface  
RS232, RS 485 of CL20mA  
4 x digitale in- en outputs (intern)  
64 x relais of transistor contacten (extern)  
1 x 15bits analoge uitgang (intern)  
4 x 12bits analoge in- of uitgang 4-20mA of 0-10V  
Klavier connectie (PS/2 of MFII)  
Beschermdoes  
Profibus  
Devicenet  
Modbus  
Ethernet

## IT9000E



### Kenmerken

Vrij programmeerbaar  
IP 65 RVS behuizing (op- of inbouw)  
TFT kleurendisplay 5.7ö  
Tot 8 weegschaalconnecties: 400 updates per seconde  
Voeding 110-230 VAC of 12-30VDC  
membraantoetsen met alfanumerisch klavier  
Ethernet

### Opties

2<sup>de</sup> interne- en 6 externe weegschaalconnecties  
6 x seriële interface  
RS232, RS 485 of CL20mA  
1x USB 2.0 host interface  
16 x digitale in- en outputs (intern)  
64 x relais of transistor contacten (extern)  
1 x 15bits analoge uitgang (intern)  
4 x 12bits analoge in- of uitgang (extern)  
Klavier connectie (USB of bluetooth)  
Profibus  
Devicenet  
Modbus  
wireless ethernet WLAN

**AWT-VANDEPUTTE**

Mannebeekstraat 25 - B-8790 Waregem  
Tel 056/60 50 61 Fax 056/60 50 62  
e-mail: info@awtvandeputte.be  
Website: www.awtvandeputte.be



124-INSP/ISO 17020

