

**Made in  
Germany**

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

# Indicatoren Mettler-Toledo

IND 425 / IND 429

**Mettler-Toledo**

modellen

IND 425/429

IND 435/435

IND 445/449

IND 690

Panther

ID30



## Opties

- 2<sup>de</sup> seriële interface RS232 of RS485
- 4 digitale in- en outputs
- Ethernet of WLAN
- (wlan enkel op IND429)
- USB (slave)
- Interne batterij

## Kenmerken

- applicatie: Basis
- IP 65 aluminium behuizing
- of
- IP 69K RVS behuizing
- Verlicht LCD display 16mm hoogte
- 1 weegschaalconnectie
- Voeding 230 VAC
- 6 toetsen
- 1 x seriële interface

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

IND435COUNT / IND439COUNT / IND439CHECK



## Opties

- 2<sup>de</sup> seriële interface RS232 of RS 485
- 2<sup>de</sup> weegschaalconnectie (enkel bij count)
- 4 digitale in- en outputs
- Ethernet of WLAN
- (wlan enkel op IND439)
- USB (slave)
- Interne batterij
- IND439CHECK
- Producten controleren op basis van het gewicht en toleranties (99 geheugens) Duidelijke zichtbaarheid door een vier kleurendisplay
- Grijs = gewicht op 0kg
- Rood = gewicht onder tolerantie
- Groen = gewicht binnen tolerantie
- Geel = gewicht boven tolerantie

## Kenmerken

- applicatie: tellen of controleren (in optie)
- IP 65 aluminium behuizing (IND 435)
- of
- IP 69K RVS behuizing (IND 439)
- Verlicht LCD display 35mm hoogte
- Tot 2 weegschaalconnecties
- Voeding 230 VAC
- 10 toetsen
- 1 x seriële interface



**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)

## IND445COUNT+ / IND449COUNT+ / IND449CHECK+



### Kenmerken

applicatie: tellen of controleren  
IP 65 aluminium behuizing (IND 435)  
of  
IP 69K RVS behuizing (IND 439)  
Verlicht LCD display 30mm hoogte  
Tot 2 weegschaalconnecties  
Voeding 230 VAC  
alfanumerisch klavier  
1 x seriële interface

### Opties

2<sup>de</sup> seriële interface RS232 of RS485/422  
2<sup>de</sup> weegschaalconnectie (enkel bij count)  
4 digitale in- en outputs  
Ethernet of WLAN (wlan enkel op IND449)  
USB slave  
Interne batterij  
IND449 CHECK  
Producten controleren op basis van  
het gewicht en toleranties (99  
geheugens) Duidelijke zichtbaarheid  
door een vier kleurendisplay  
Grijs = gewicht op 0kg  
Rood = gewicht oncer tolerantie  
Groen = gewicht binnen tolerantie  
Geel = gewicht boven tolerantie



## IND 690



### Kenmerken

IP 69K RVS behuizing (op- of inbouw)  
BigWeight® VFD display  
Tot 4 weegschaalconnecties  
Voeding 110-230 VAC of 12-30VDC  
membraantoetsen met alfanumerisch klavier  
1 x seriële interface RS232

### Opties

applicatie: Tellen, Formule afwegen, communicatie, Totaliseren,  
Afvullen, Multi-component afvullen, Controle  
9 x interfaces  
max 9 x RS232, RS485/422 of CL20mA  
1 x 8 digitale in- en outputs  
1 x 14bits analoge uitgang  
1 x Klavier connectie PS/2  
1 x Bluetooth  
1 x USB slave  
1 x Profibus  
1 x Ethernet of WLAN

## Panther



### Kenmerken

IP 65 RVS behuizing (op- of inbouw)  
Verlicht VFDdisplay  
Voeding 110-230 VAC  
Membraantoetsen met 6 toetsen  
1 x seriële interface RS232

### Opties

1 x digitale input (intern)  
3 x digitale outputs (intern)  
1 x 15bits analoge uitgang (intern)  
Profibus  
Devicenet  
Modbus  
Allen-Bradley

## 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



**Made in  
Germany**

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

# PC application terminal

ID30

**Mettler-Toledo**

model

ID30

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



## Kenmerken

applicatie: PC based  
scherm:  
12,1ö kleuren TFT  
2 connectoren voor USB  
IP 69K RVS behuizing  
klavier: numerische toetsen (0 t/m 9)  
8 functie toetsen  
4 cursor toetsen  
Windows toetsen (Shift, Ctrl,...)  
PC box, CPU:  
Mobile Pentium MMX, 400 MHz  
128mb RAM,  
40 GB hard disk  
IP 69K RVS behuizing  
Besturingssysteem : Windows XP  
Windows 2000  
Voeding 100-230 VAC  
6 toetsen  
1 x seriële interface

## Opties

PC box : RAM 256 MB  
CPU: Mobile Pentium-III, 733MHz  
RAM 256 MB  
RAM 512 MB  
Scherm: 12,1ö Touch screen kleuren TFT  
17ö Touch screen kleuren TFT  
PC communicatie max 5 :  
VGA module (max 1)  
Seriële interface: RS232, RS485,  
CL20mA (max 3)  
USB (max 1)  
Parallele interface: Centronics (max 1)  
Netwerk interface: Ethernet (max 1)  
WLAN

Scale communicatie max 5 :  
Weegschaal connecties (max 2)  
Seriële interface: RS232, RS485,  
CL20mA (max 5)  
Netwerk interface: Profibus (max 1)  
Digital I/O : 4 in- en outputs (max 2)  
Analoge uitgang (max 2)

**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  
Website: www.awtvandeputte.be